

9411

Bibl. Jag.

IV





Erklärung.

Ich erkläre hiermit ausdrücklich, daß ich mich nach Ablauf
der gesetzlich vorgeschriebenen Frist von 2 Jahren nach Vollendung der
Militär-, d. i. im Jahr 1896 als Privatdozent an der Universität
in Wien habilitieren will und mich bei diesem mit sorgfältigen und
wissenschaftlichen Arbeiten beschäftigen werde.

Wien, am 5. August 1895.

Dr. phil. Marius Ritter Smoluchowski von Smolen
Eingetragener Freiwilliger k. k. Majorat.



L. N^o 130
ex 1895

Herrn Herrn des kaiserlich-königlichen Bezirksbeamten
wird bestätigt, daß die Lebensstellung des
Herrn Dr. phil. Marius Ritter Smoluchowski von
Smolen im Dauerhafte ist, daß dieselbe den
Anforderungen an einen Kalla mit Offizier,
speziell entspricht.



Magistr. Bezirksamt f. d. IV. Bezirk

Wien, am 5. August 1895.

Der Bezirksamtsleiter:



Kreuzer
W. J. D. W.

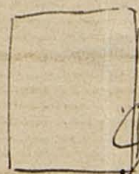
2 praevalere pinguetudo

Potania o

Habilitation

Starania o stupra apud

k. und k.
 Hofes Ministerium für Cultus und Unterricht!



Gefertigter hat nach Vollendung
 seiner Universitätsstudien und
 nach dem er am 15. Mai 1895
 sub auspiciis Imperatoris zum
 Doctor der Philosophie promovirt
 worden war, zum Zwecke weiterer
 Studien in seinem Hauptfache
 Physik und seiner Ausbildung
 im Universitäts-Lebefecke eine
 Studienreise nach Paris unternommen
 und obliegt hier namentlich
 physikalischen Untersuchungen
 im „Laboratoire des Recherches
 Pyriques“ von Prof. Lippmann.
 Er beabsichtigt für das Winter-
 Semester 189⁶/₉₆ nach Glasgow

sich zu begeben, um an der dortigen
Universität unter Anleitung des
bedeutendsten englischen Physikers,
Lord Kelvin, physikalische Forschungen
zu betreiben, und während des
Sommersemesters 1897 noch in Berlin
zu studieren. Um dies Vorhaben
zu ermöglichen gestattet mit der
Gefügtheit, ins Hinblick auf die
bedeutenden Kosten der Studienreise
und seine eigenen geringen Mittel,
an das hohe k. und k. Ministerium
die ergebenste Bitte um Verleihung
einer Subvention (für das Studien-
jahr 1896/97) zu stellen.

^{diesbezüglicher}
Für das vergangene Jahr eingereichtes
Gesuch wurde mit dem ^{Lofen} Erlebe
vom 26. Jänner 1896 Z. 1423, mangels
der erforderlichen Mittel, zurück-
gewiesen mit dem Bemerkung, dass

na smawej jut,

nie nika

des Ges

1897 rec

was ich

X

Paris

X

min

Prof

und

min

Mf

in

ja

je

in

Man

zu

Ge

und

von

31.

im Wege durch den akademischen Senat

to

des Gesuchs eventuell für das Jahr
1897 rechtzeitig erneuert werden könne,
was ich mir hiermit zu thun erlaube.

na suarej so,
Tade idran

X

Paris, den 27/6 60, rue
d'Alsace

H. Meunier & Co. Buchhändler von Paris

X Magasin minier
minier...
Einfachheit in Paris
und der Vermögenlichkeit,
minier...
M...-Adressen
in Elzevoo...
j... bekannt zu
geben, doch ist ein
in...
Vermögens...
Zu...
Gef...
unter...
...-Adressen in...
31.

i to turie,
...
...
...
...
...

An
Hoch
das k. und k. Ministerium
für Cultus und Unterricht

M. Rohdendorfski von Krakau bittet
um Verleihung einer Subvention
bezug einer Studienreise ins
Ausland.

4

Académie de Paris.

Ecole pratique des hautes Etudes.

I. section.

Sciences mathématiques.

Président: C. Hermite, directeur:
des études: Tisserand.

Conférences: Raffy, mardi et
samedi à la Sorbonne, 3 h. —

Puiseux, lundi et vendredi à la
Sorbonne, 3 h. —

II. section.

Sciences physico-chimiques.

Président: M. Berthelot.

Laboratoire d'enseignement.

Laboratoire de physique, dirigé
par Mr. Bouty, travaux à la
Faculté des sciences, lundi,

mercredi, jeudi, vendredi, de 9-11h.

Laboratoire de recherches.

Les élèves aptes à faire des travaux d'investigation seront admis dans les laboratoires suivants :

Le laboratoire de physique de Mr. Becquerel, membre de l'Institut.
Labor. de physique de Mr. Lippmann, membre de l'Institut, à la Faculté des sciences. —

Collège de France. (Rue des Ecoles.)

Camille Jordan, mathématiques.

O. Bertrand, mathém. et physique générale et expérimentale. —

O. Mascart, phys. générale et exper.



5
k. k. Landwehr Infanterie Regiment № 16.

Leutnant i. d. Führung Dr. Marcin Smoluchowski R. von Smolan.

An

das k. k. Landwehr Kommando № 16

in

Krakau, am 20. August 1913.

Krakau.

Worüber ich mit 31. Dezember 1905 meine gesetzlichen
Dienstpflicht Genüge geleistet habe, bitte ich um den Rücksicht
mit dem Landwehrverband bei gleichzeitiger Ablösung des
Offiziers Garaltus und Vergünstigung auf jeden Vorforschungs-
anspruch.

Dr. Marcin Smoluchowski

Leutnant i. d. Führung

2. 1840

1. 1840

1840

1840

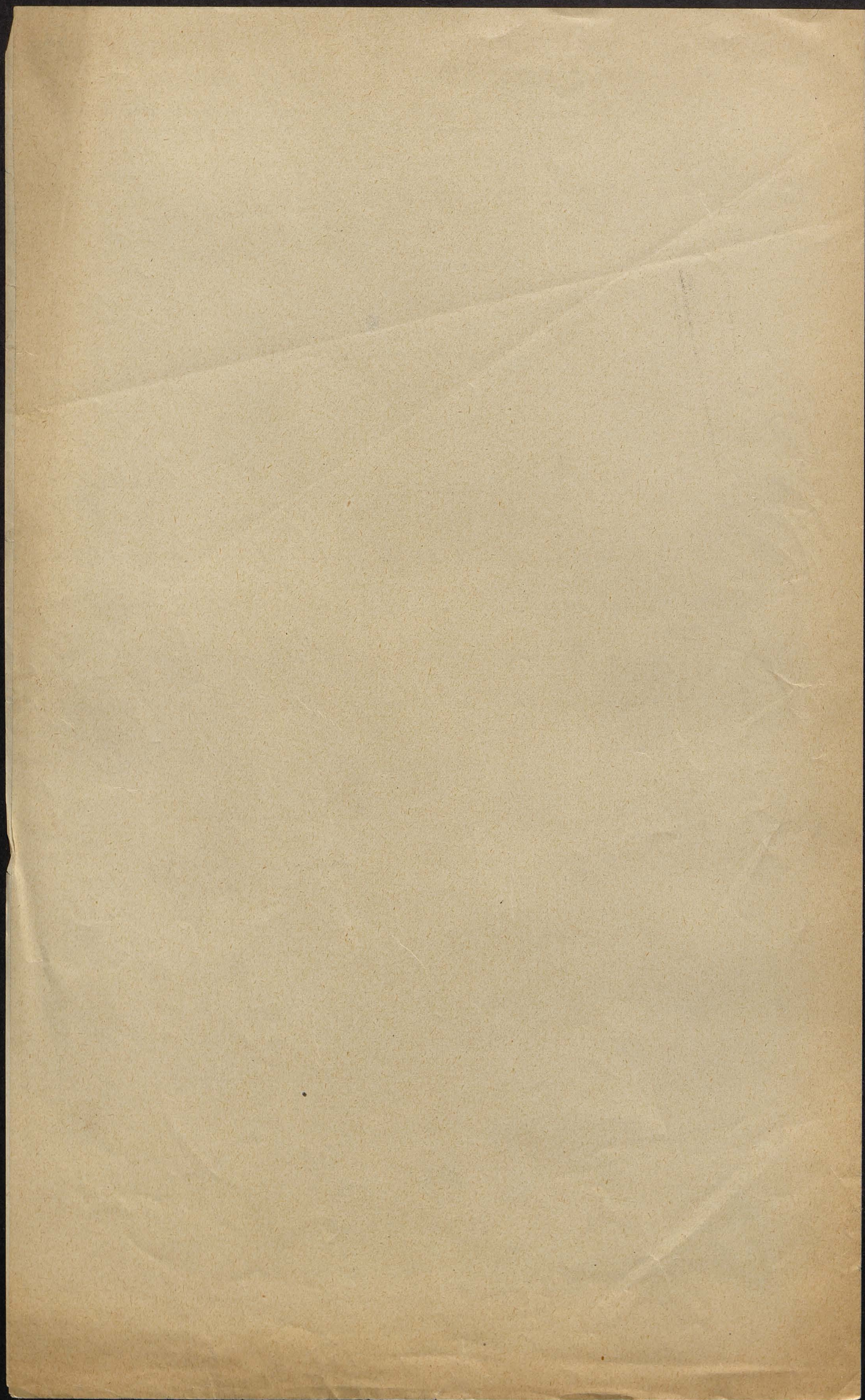
1840

1840

1840

1840

1840



Lwów, 24. listopada.

Zaproszenie

na

Posiedzenie Wydziału filozoficznego,
które się odbędzie

w środę, dnia 28. listopada 1900 o godz. 4. popoł.

Porządek dzienny:

1. Currentia.- 2. Wybór elektorów.- 3. Wybór delegata na ankietę w sprawie słownictwa chemicznego.- 4. Podanie Prof. Zuber'a o stabilizację.
5. Przypomnienie z urzędu w sprawie mianowania Prof. Zuber'a zwyczajnym, a Prof. Siemiradzkiego nadzwyczajnym Profesorem.- 6. Sprawa podania sż. fil. Kowalskiego o uwolnienie od czesnego.- 7. Podanie Prof. Zakrzewskiego o nadzw. dotację i o podwyższenie zwyczajnej dotacji dla Zakładu fizycznego.- 8. Podanie Prof. Nusbauma o stworzenie posady demonstratora przy Zakładzie anatomii porównawczej. Ref. Prof. Zuber.-
9. Podanie Prof. Nusbauma o subwencję na podróż naukową do Tryestu. Ref. Prof. Zuber.- 10. Podanie Prof. Dybowskiego o wyjednanie zapomogi dla preparatora Zagórskiego. Ref. Prof. Zuber.- 11. Podanie p. Böttchera o nostryfikację dyplomu doktorskiego. Ref. Prof. Puzyna.- 12. Podanie sż. fil. Kalinowskiego o policznie roku. Ref. Prof. Cwikliński.- 13. Podanie panny Smolkówny o przyjęcie w charakterze nadzw. słuchaczki. Ref. Prof. Finkel.- 14. Podanie p. Sadzewicza do ministerstwa o pozwolenie wpisu. Ref. Prof. Finkel.- 15. Podanie sż. fil. Wieleżyńskiego o przydłużenie stypendyumu. Ref. Prof. Radziszewski.- 16. Podania o stypendya. Ref. Prof. Smoluchowski. -

Wanionki A. i S. i. Kan

Lwów, 24. listopada.

Zaproszenie

na

Posiedzenie Wydziału Filozoficznego,
które się odbędzie

w środę, dnia 28. listopada 1900 o godz. 4. popoł.

Porządek dzienny:

1. Otwarcie. -- 2. Wybór delegata na ankietę w sprawie składowania oświatowego. -- 3. Podanie Prof. Zuber o stabilizację.
4. Przypomnienie z urzędu w sprawie mianowania Prof. Zuber wyczał-
nym a Prof. Siemiradzkiego nadwójcą tym Prof. Zuber. -- 5. Sprawa podania
6. Prof. Kowalskiego o uwolnienie od cenzury. -- 7. Podanie Prof. Za-
krawskiego o nadzw. dotację i o podwyższenie wyczałnej dotacji dla
8. Podanie Prof. Nabełna o stworzenie posady
9. Podanie Prof. Nabełna o nadzw. dotację na podjęcie nauk do Trzest. Ref.
10. Podanie Prof. Dybowskiego o wyjednanie zapomogi dla
11. Podanie p. Bötcher o
12. Podanie p. Bötcher o
13. Podanie p. Bötcher o
14. Podanie p. Bötcher o
15. Podanie p. Bötcher o
16. Podanie p. Bötcher o
17. Podanie p. Bötcher o
18. Podanie p. Bötcher o
19. Podanie p. Bötcher o
20. Podanie p. Bötcher o

Zaproszenie

na

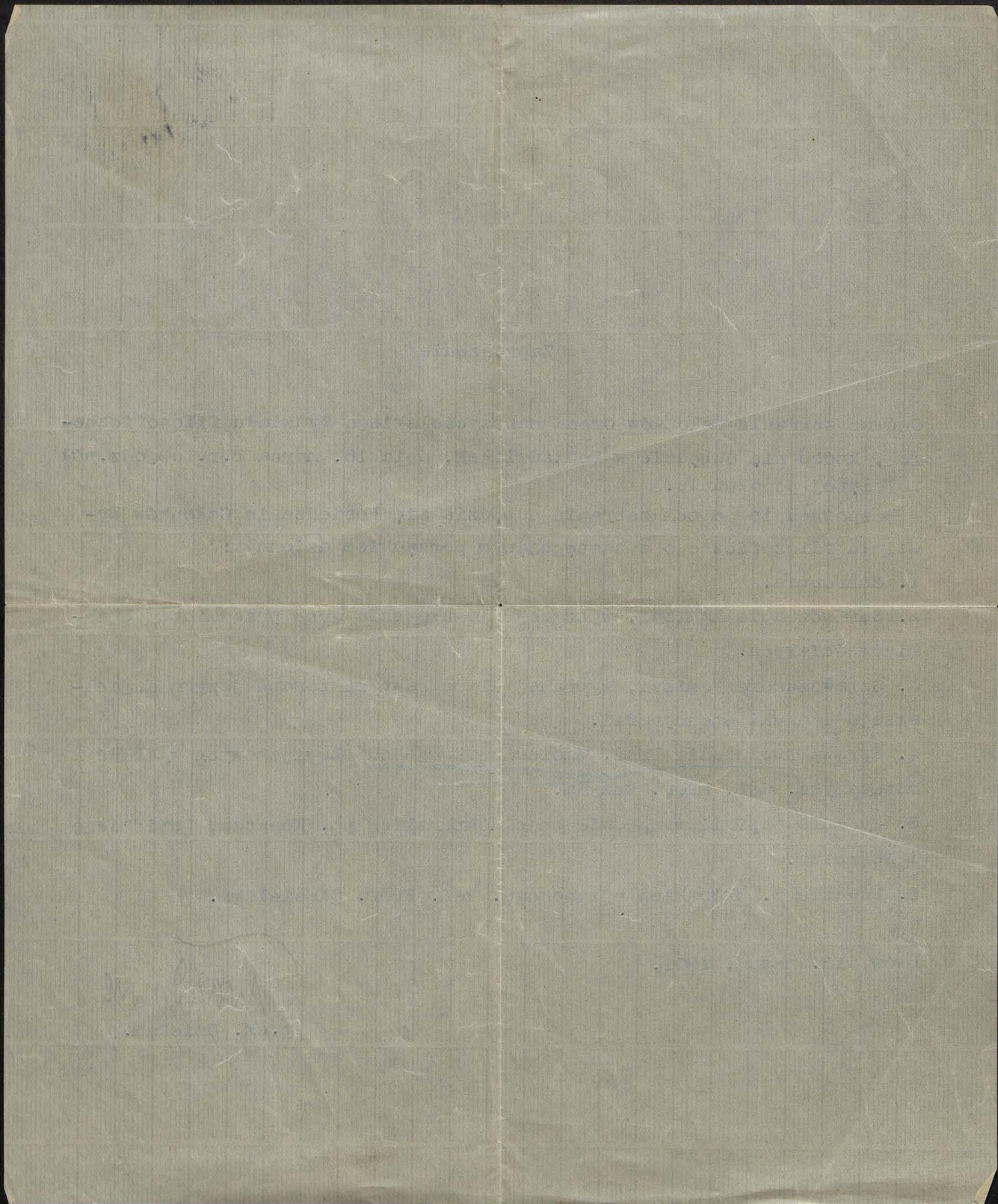
Ogólne zebranie Członków Główna nauczycielskiego Wydziału filozoficznego, które się odbędzie w Poniedziałek, dnia 18. marca b.r. o godz. pół do piątej popołudniu.

Bezpośrednio po tem zebraniu odbędzie się Posiedzenie Członków Wydziału filozoficznego z następującym porządkiem dziennym:

1. Currentia.
2. Sprawozdanie komisji, wybranej dla ułożenia grup przedmiotów egzaminów ścisłych.
3. Sprawozdanie komisji, wybranej dla sprawy lektoratu języka angielskiego i nauki stenografii.
4. Sprawa uwolnienia Prof. Smoluchowskiego od obowiązkowych wykładów matematyki. Ref. Prof. Puzyra.
5. Wydanie opinii w sprawie prac doktorskich pp. Kopacza, Lewickiego i Negrusza.
6. Podanie p. Skórskiej o zapomogę. Ref. Prof. Ciesielski.

Lwów, 15. marca, 1901.

Wardowski
v.cz. Dziekan.



An der philosophischen Facultät der k. k. Universität in Lemberg ist die Stelle eines Lectors der englischen Sprache zu besetzen. Der Lector ist verpflichtet, je einen Cours für Anfänger und für Fortgeschrittene abzuhalten, im Ganzen fünf Stunden wöchentlich, gegen eine Jahresremuneration von 1200 Kronen.

Bewerber wollen ihre Gesuche, mit einem englisch geschriebenen Curriculum vitae und Programm ihrer Übungen versehen, bis der genannten Facultät ~~interessieren~~ übersenden.

Erforderlich ist einige Vorkenntnis der polnischen Sprache, ~~benötigt~~ Bewerber, welche längere Zeit in England verbracht haben, und ^{welche} höhere Studien absolviert haben, werden bevorzugt.

Lemberg, Galizien April 1902.

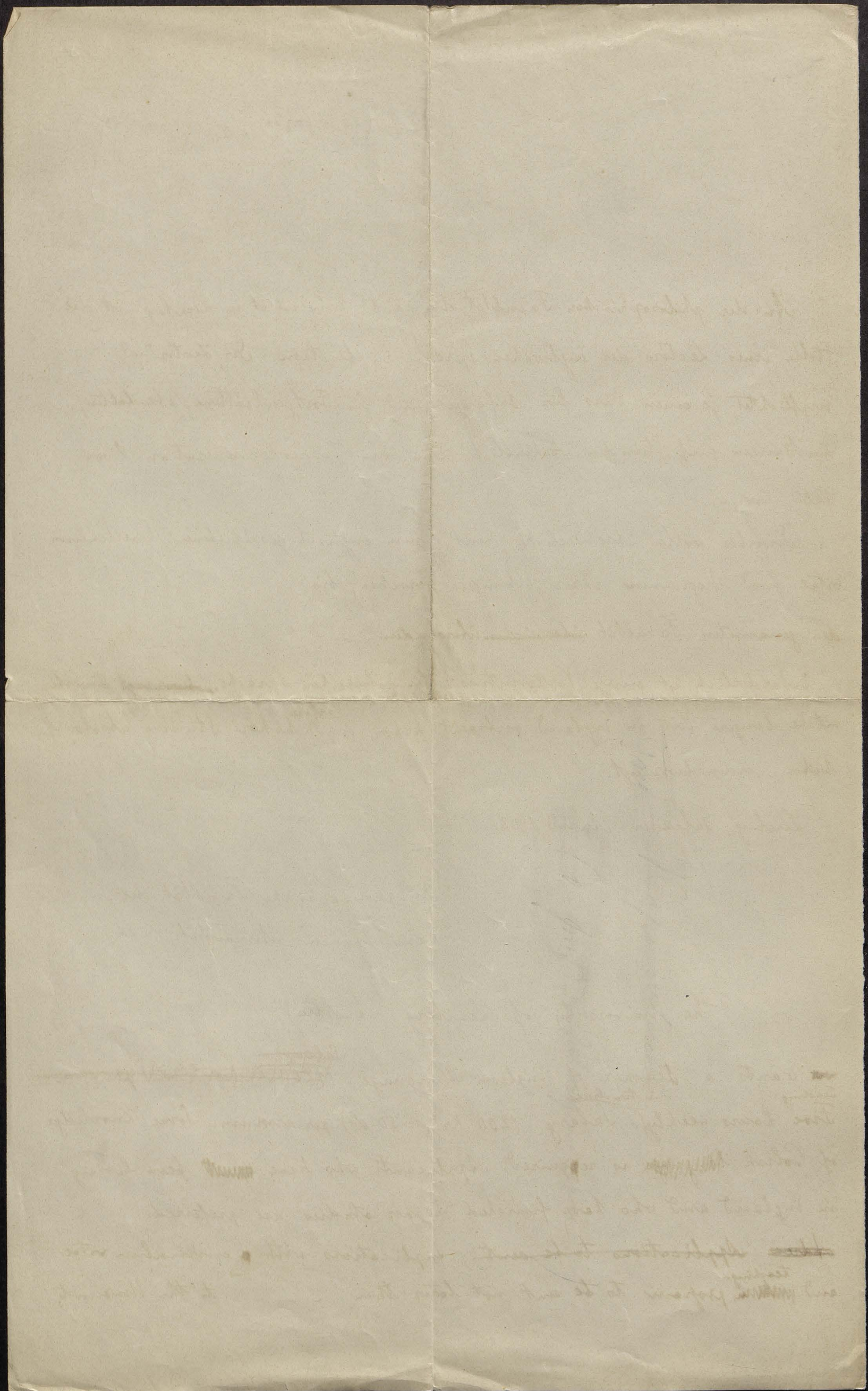
Die philosophische Facultät der
Kaiser Franzens Universität.

The University of Lemberg (Austria)

~~It~~ wants a teacher of English Language. ~~Salary 1200 Kr. (= 50 L.) per annum.~~

Teaching: ^{in two classes} Five hours weekly. Salary 1200 Kr. (= 50 L.) per annum. Some knowledge of Polish ~~is~~ is required. Applicants who have ~~must~~ been living in England and who have finished higher studies are preferred.

~~Apply~~ Applications to be sent Applications with curriculum vitae and ^{teaching-} ~~program~~ program to be sent not later than - - - to the University.



Promocya doktorska Pana Stefana Frycza

odbędzie się we Włocławku d. 25 marca.
1904 o godz. 12 tej

Lwów d. 21 marca 1904

Dziekan Wydziału fil. Tward

Pan Promotor Prof. Dr Smoluchowski

1045. b7c

Kaproszenie.
na I. posiedzeniu Główna Profesorska

Wydziału filozoficznego.
W poniedziałek, dnia 24. października, 1904, o godz. 4 pop.

Porządek dzienny.

1. Colloquium habilitacyjne D^r P. Lubynowicza.

2. Currentia.

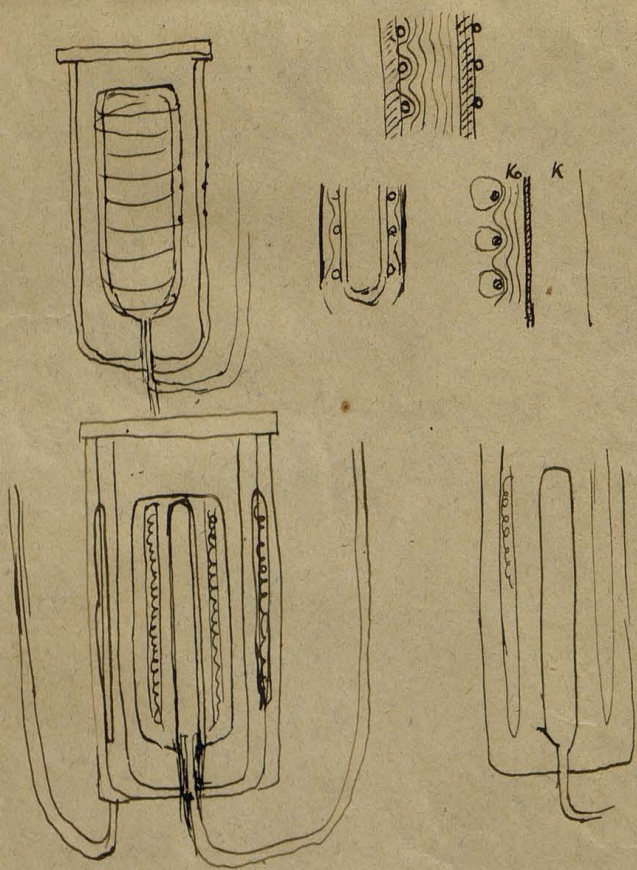
3. Wybór elektorów.

4. Podania o uwolnienie od cennego f. Na rubrum
Kaidego podania rannarano, czy o ile potent był
jui uwolniony w potrosu poproszenia. —

C. oznaka: uwolniony w cennym; P. uwolniony
od potrosu; N. nie uwolniony w ogólnie
nowo zapisany: f.

Następne posiedzenie odbędzie się w środę d. 26. b.m.

t. a. Prekhan. —



Запросение.

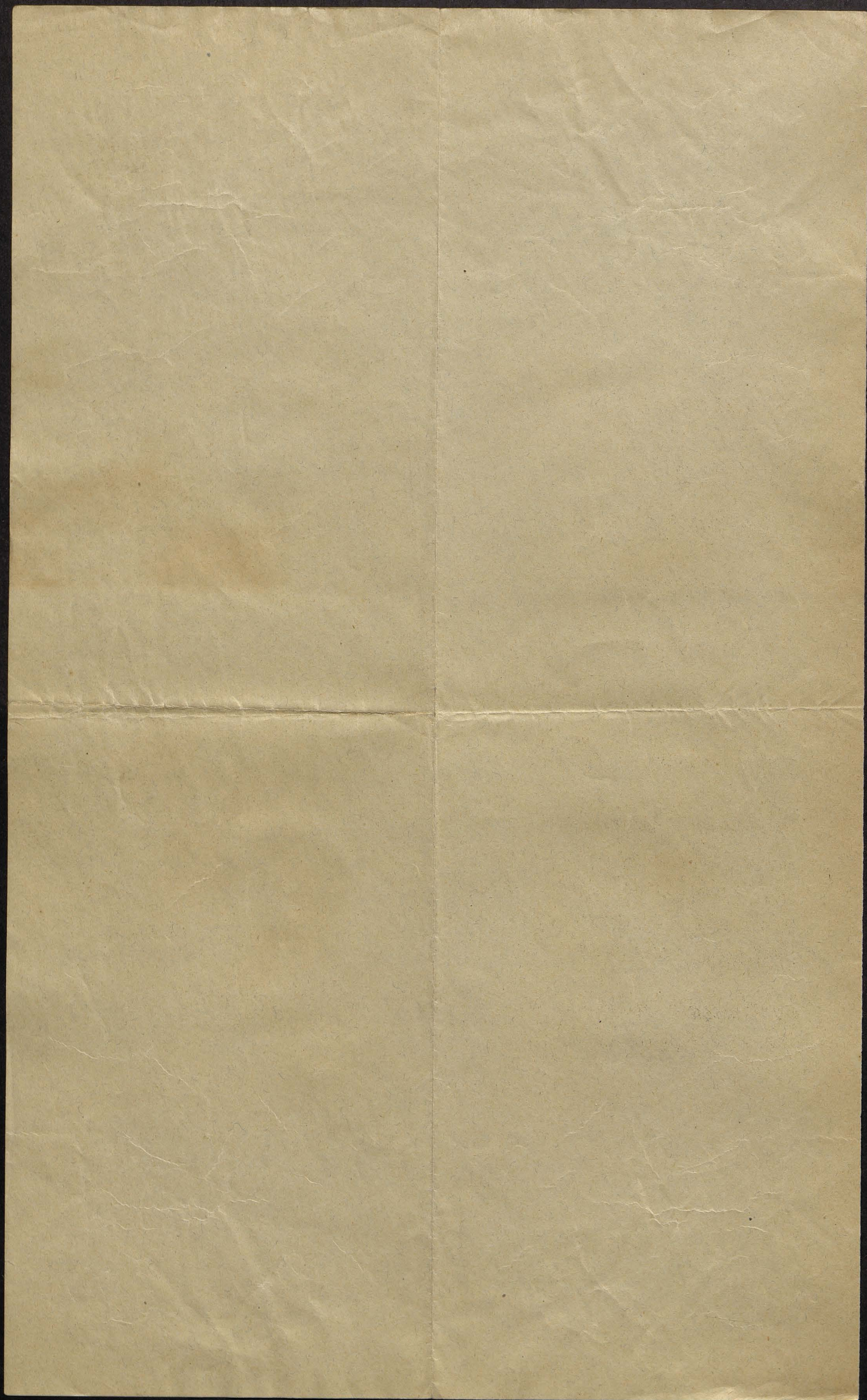
11

на II заседании
 Исполнительного комитета философического.
 в среду, dnia 26. października 1904 o godz. 6. popoł.
 Porządek dzienny.

1. Wykład habilitacyjny Dr. Subymowicza.
2. Currentia.
3. Podanie prof. R. Pilata o przeniesienie w stan spoczynku. Ref. Prof. Finkel.
4. Podanie Prof. Molessy o urlop. Ref. Dietkam.
5. Oświadczenie Prof. Askenazego. Ref. Dietkam.
6. Podanie Prof. Wilkowskiego o subwencję na podróż naukową. Ref. Prof. Kruczkiewicz.
7. Podanie Dr. Erchowskiego o habilitację. Ref. Prof. Dybowski.
8. Podanie pana Kropionickiego o remunerację. Ref. Prof. Dybowski.
9. Mianowanie nowego asystenta dla Zakładu zoologicznego. Ref. Prof. Dybowski.
10. Odpowiedź ministerstwa w sprawie Katedry anatomii. Ref. Prof. Zakrewski.
11. Wybór Komisji dla sprawy nadzw. Katedry chemii. Ref. Prof. Radziwiłł.
12. Podanie Khebedelidze o stypendyum permanentum na wyjazd. Ref. Prof. Kerner.
13. Podania o przedłużenie stypendyów. Ref. Prof. Porchawin.
14. Pismo Sekretarstwa w sprawie korespondencji z Instytutem Akademii.
15. Podanie p. Bandrowskiego o promocyę sub auspiciis imperatoris.
16. Podania o rasistki ministerjalne.
17. Sprawa przyjęcia Słesca Heretka na nadzw. słuchacza.
18. Podania o przyjęcie w charakterze słuchacza egzaminujących, nadzw. i hospitantek. /: 14. - 18. Ref. Dietkam. :/

Wniosek

z. ca. Dietkam.



Lwów, dnia 21. listopada 1904.

Zaproszenie

na

IV Posiedzenie Główna Profesorska Wydziału filozoficznego, które się odbędzie w czwartek 24 listopada 1904, o godz. 5. popołudniu

Porządek dzienny:

1. Currentia
2. Podania o stypendyach. - Ref. Prof. Torosiewicz
3. Sprawa stypendyów dla słuchaczy nauk przyrodniczych
4. Podanie prof. Studzińskiego o zatwierdzenie w zawodzie nauki
cielskim - ref. Dzierżan.
5. Wniosek Komisji, wybranej dniami 20. X. b. r. w sprawie
oswiadczenia Prof. Stokanowskiego.
6. Wypracowanie Referentów dla prac doktorskich p. Frenkela
i Cuggi. - ref. prof. Werner.
7. Wniosek w sprawie rektora geologicznego. - ref. prof. Luber.
8. Podanie st. fil. Olmery, o policzenie strajów prawniczych cel.
przyznawania do wygłoszeń filozoficznych. - ref. prof. Werner.
9. Podanie st. fil. Imolinowskiego w sprawie uwolnienia z czynnego
ref. prof. Zakrzewski.
10. Podanie słuch. farm. Łyszkowskiego o policzenie mu jednego
polowca. - ref. prof. Zakrzewski.
11. Podania Raachewicza i Reppaportera o zwrot czynnego i takież imatryk.
12. Podania o wpis po terminie.
13. Podanie st. fil. Jeliczaka o pozwolenie kumulacji stypendyów.
14. Podania Gorymorkiej - Markowej i Stankiewiczowej o przyjęcie w cha-
rakterze słuch. nauk. w gabinet hospitantek (11-14. ref. Dzierżan). -

(Signature)

t. rz. Dzierżan.

Microgaster +
Pleurostoma

Während fast an allen Universitäten die mathematischen Seminarien - welche überhaupt bestehen - mit Seminar-Bibliotheken verbunden sind, da letztere allgemein als ein unumgänglich nötiger Bestandtheil der mathematischen Seminare angesehen werden, ohne welchen ein erspriesslicher Seminar-Unterricht nicht denkbar ist, besitzt das an der ~~zweit~~ ^{größten} ~~größten~~ Universität Österreichs, in Lemberg, bestehende mathematische Seminar noch immer keine eigene Bibliothek.

Es braucht wohl nicht näher auseinander gesetzt zu werden, ~~die große~~ ^{derartige,} welche Bedeutung einer jederzeit ohne Zerstörung und ohne die in der Universitäts-Bibliothek erforderlichen Formaltäten zugänglichen Sammlung wissenschaftlicher Werke, Lehr- und Handbücher, zukommt, welche es einerseits den Seminar-Mitgliedern ermöglicht, auch die ~~zu~~ zwischen den Vorlesungsstunden verstrichene Zeit zum Studium auszunützen, und ~~den~~ denselben die ^{über} bei selbstständigen Arbeiten erforderliche Sammlung des in zahlreichen Zeitschriften und Handbüchern zerstreuten wissenschaftlichen Materials erleichtert, ~~sind~~ ^{unmittelbar} ~~welche~~ an dererseits dem Leiter des Seminars gestattet, die Seminarübungen ~~darin~~ ^{an} die zu Sebete stehenden Lehrbücher anzuknüpfen. ^{Des Bedürfnis nach solchen} ~~Die Wichtigkeit der~~ Seminarbibliotheken ist ~~es~~ auch besonders bei Gründung der humanistischen Seminare an der Lemberger Universität längst anerkannt worden, indem ja sowohl das historische Seminar, wie auch das Seminar für klassische Philologie, für Germanistik, für polnische und ruthenische Sprache mit ~~durch~~ solchen versehen wurden.

Es möge nur hervorgehoben werden, dass das Bedürfnis nach einer Seminar-Bibliothek für reine und angewandte Mathematik ein noch bedeutend dringenderes ist, als für jene Fächer, und zwar aus folgenden Gründen:

1). Die mathematisch-physikalischen Vorlesungen finden nicht, wie die Vorlesungen einer Fachher, im Universitäts-Hauptgebäude statt, sondern im Physikalischen Institute, ^{alle} Dlugosza-Strasse 128, weshalb die Benützung der Universitätsbibliothek für die Studierenden der Mathematik und Physik mit erheblichem Zeitverlust verbunden ist.

2). Die mathematisch-physikalischen Werke sind bekanntlich ganz besonders kostspielig, so dass die ~~von~~ Studierenden der hiesigen Universität, deren Mehrzahl in sehr drückenden materiellen Verhältnissen lebt, meist nicht ^{im Stande} ~~in der Lage~~ sind, sich auch nur die notwendigsten Lehrbücher aus eigenen Mitteln anzuschaffen.

3). Während Werke aus dem Bereich der humanistischen Wissenschaften auch in anderen öffentlichen Buchersammlungen, Gymnasialbibliotheken, Privatbibliotheken etc. zu finden sind, werden brauchbare Werke aus dem Bereiche der höheren Mathematik oder mathematischen Physik daselbst fast nie angetroffen.

Ja auch die Buchersammlung der Lemberger Universitätsbibliothek gehört vorwiegend der historisch-philologischen Richtung an, und die exakten Wissenschaften sind in ihr nur höchst mangelhaft vertreten, so dass sowohl das Fachstudium der Universitätshörer, als insbesondere auch die wissenschaftliche Arbeit der Professoren und vorgeschrittenen jüngeren Hilfskräfte auf diesen Gebieten auf große Schwierigkeiten stoßen — wozu namentlich auch die empfindlichen Lücken in der Reihe der speziellen mathematischen und physikalischen Fachzeitschriften beitragen, in ^{denen} welchen sich ~~je~~ fast der ganze Fortschritt auf dem Gebiete jener Wissenschaften concentrirt. Ubrigens werden naturgemäß in der Universitätsbibliothek auch die gebräuchlichsten Lehrbücher nur in je

einem Exemplare angeheftet, während für den Studienbetrieb eine größere Anzahl derselben ~~unbedingt~~ geboten <sup>er-
scheint</sup>. ~~er-
scheint~~ ~~ist~~

Infolge aller dieser Umstände herrscht thätlich ein solcher Mangel an
Büchermaterial aus dem Bereiche der Mathematik und Physik, dass ein geregelter
Seminarbetrieb und insbesondere auch die ^{ordnungsmäßige} Abfassung der zur Lehramts-
prüfung gehörigen Hausarbeiten <sup>(für welche laut Minist. Erlass vom 30/III 1897 Z. 220, Abth. XIX 4, Kenntnis
der betreffenden Fachliteratur erforderlich ist)</sup> schon seit Längem überhaupt nicht mehr möglich
gewesen wäre, wenn nicht die Herren Fachprofessoren, insbesondere Herr Professor
Freytag sich entschlossen hätten, in offener Weise mathematische Werke
aus ihrem Privatbesitz den Studierenden zu leihen, so dass mitunter an 40 Werke
derart unter denselben circulierte. Aber trotz dieses — an und für sich unpassenden
und auf die Dauer nicht anwendbaren — Nothbehelfes sind in Anbetracht der
stetig wachsenden Hörerszahl — welche zur Zeit der Gründung des mathematischen
Seminars im Jahre 1893 die Zahl 20 nicht überstieg, ~~was~~ heute aber ca 140
beträgt — die Verhältnisse so ^{unhaltbar} geworden, dass eine Abhilfe unbedingt
geboten erscheint, wenn nicht der geregelter Studienbetrieb ganz in Frage gestellt
werden soll.

Wie sehr sich diese Missstände den Studierenden selber fühlbar machen,
erhebt daraus, dass dieselben behufs Besprechung dieser Angelegenheit mit
Genehmigung des Rektorates am 12. December 1904 eine Versammlung abhielten,
deren Resultat die Abfassung der beiliegenden, von sämtlichen Theilnehmern,
d. i. ca 70 ^(mit den höheren Jahrgängen angehörenden) Studierenden, unterzeichnete Petition um Errichtung einer
mathem. - physik. Seminarbibliothek ist.

Noch viel dringender empfinden aber dieses Bedürfnis die Fachprofessoren
der Mathematik und der mathemat. Physik, welchen ^{ja} nicht nur die Förderung

des durch diese Verhältnisse so sehr beeinträchtigten Unterrichts, sondern auch der solcherart ganz lahmgelagerten wissenschaftlichen Arbeit auf diesem Gebiete obliegt.

Als das einzige Mittel um diesen Übelständen ^{zu} abzuwehren, erachten dieselben ~~manche~~ die Gründung einer mit dem mathematischen Seminar zu verbindenden verknüpfenden Sammlung von Werken aus dem Gebiete der reinen Mathematik sowie auch der mathematischen Physik, welche letztere als ein Zweig der angewandten Mathematik anzusehen ist, ~~absolut~~ höchst größtentheils dieselben litterarischen Beihilfe bedürftig wie die reine Mathematik, und auch ihrem Wesen nach mit derselben ~~un~~ unzertrennlich verbunden ist.

Diese Seminar Bibliothek würde einzuweilen in dem Professoren Zimmer neben dem kleinen Hörsaal des physikalischen Instituts, in welchem die Vorträge der Mathematik und Physik stattfinden, unterzubringen sein; und der Hörsaal könnte in den von Vorträgen freien Stunden als Seminarlocale dienen, bis zu dem Zeitpunkte, wo die Verlegung der geographischen Sammlung Prof. Rehmanns in den längs der Dlyons-Strasse projectirten Neubau stattfinden wird, und so eine eigene Räumlichkeit für das mathematische Seminar gewonnen werden wird.

In Erwägung aller dieser Umstände ^{erlaubt sich} ~~hat~~ das Professoren Collegium der philos. Fac. d. U. Z. auf Antrag der genannten Herrn Fachprofessoren, d. i. Pusyna, Rąziński, Smoluchowski ^(und in Folge ~~der~~ einstimmigen) ^{gefassten Facultätsbeschlusses} ~~einstimmig beschlossen~~, dem ~~Hochsch. Minist. f. C. u. U.~~ den vorliegenden Antrag auf Gründung einer mit dem mathematischen Seminar zu verbindenden mathematischen Bibliothek, worin auch den Bedürfnissen der mathemat. Physik Rechnung zu tragen wäre, zu unterbreiten und zu diesem Zwecke um Gewährung einer Dotation von je 1000 K. für die ersten drei Jahre und von je 600 K. ~~jährlichen~~ ~~für die~~ für die folgenden Jahre zu bitten.

Nachst. Notizirung der Höhe dieser Summe sei im Folgenden ein Verzeichnis ~~der~~ der Werke angeführt, welche unbedingt in einer derartigen Seminarbibliothek enthalten sein sollten, und deren ~~Werte~~ Preis ~~der~~ über 4100 K. beträgt.

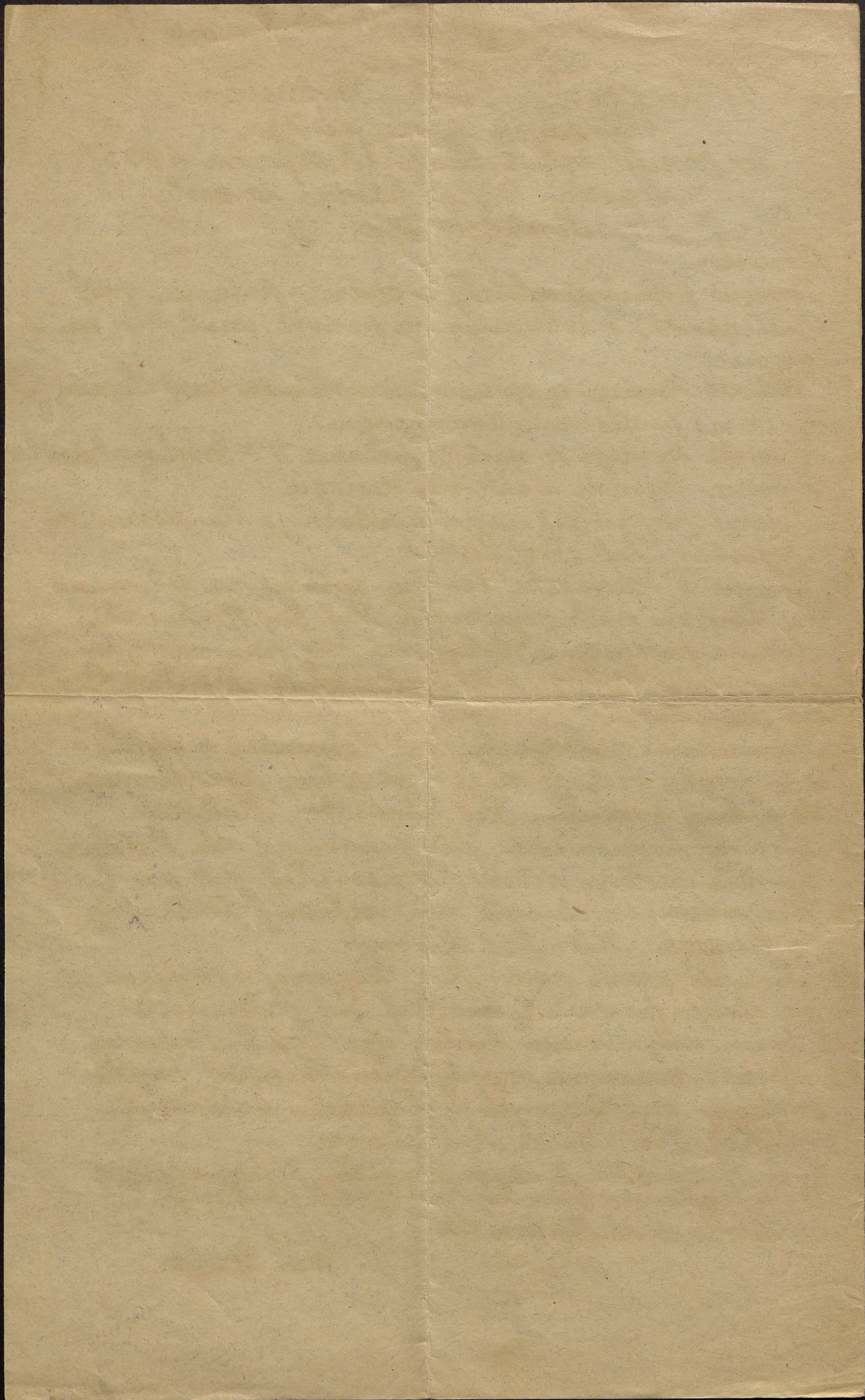
Zaproszenie
na VI. posiedzenie Główna Profesorów
Wydziału filozoficznego,
w poniedziałek dnia 23 stycznia 1905.
o godz. 6. popołudniu w auli.
Porządek dzienny.

1. Currentia.
2. Powzięcie formalnej uchwały w sprawie podania prof. Kollentbacha o subwencję na podróż naukową za granicę.
3. Wniosek Komisji w sprawie mianowania prof. Siemie-
radzkiego profesorem zwyczajnym.
4. Wniosek Komisji w sprawie podania Dr. Grochowskiego
o venia legendi z zakresu zoologii.
5. Podanie prof. Musbauma o subwencję na podróż do
Tryestu. Ref. Prof. Zuber.
6. Podanie Dr. Holsowicza o dalszą dotację na utworze-
nie zbiorów archeologicznych. Ref. Prof. Witkowski.
7. Sprawa przedłożenia dotacji na silę pomocniczą Za-
kładu dla historii sztuki nowożytnej. Ref. Prof. Bo-
łoz Antoniewicz.
8. Sprawozdanie nauczyciela prof. Kokorudza z wykła-
dów języka ruskiego za czas od połowy października
do połowy grudnia. Ref. Przewodniczący Kolessa.
9. Sprawa mianowania sily pomocniczej dla Zaka-
du dla historii sztuki nowożytnej. Ref. jak pod. 7.
10. Wyznaczenie koreferenta dla rozprawy doktorskiej
B. Elmera. Ref. Prof. Werner. —
11. Podanie ucznia nadz. Rud. Wernera o przyjęcie
na studia farmaceutyczne. Ref. Prof. Latkowski.
12. Sprawa wydymowania kwitów styp. Ref. Pr. Porębowicz.
13. Sprawa sprawienia sceny tykonu dla wyśp. wykł. wykł.
profesorów wykładających w gł. gmachu uniwersyt. —
Ref. Prof. Bołoz Antoniewicz. —

Uwaga. Prezjant powala sobie przypisać paragraf
10 i 11. Reglamentu Główna Profesorów Wydziału filozoficznego.

Lwów d. 18. Stycznia 1905.

Wojciech
k. m. Dzierżan.



Rygorozum *jednogodzinne z fizyki*

Pana *Maryana Borowskiego*

odbędzie się w *poniedziałek* d. *27* *lutego* *905*

o godz. *11 1/2* *przedpoł.*

Dziekan.

JW. Prof. Dr. *Smoluchowski*

3202.50
2830.61

371.89

Promocya doktorska Pana *Juliana*
Tokarskiego

oabędzie się w *sobotę* d. *8 lipca*
1905. o godz. *12*

Lwów d. *6/7* 1905

Dziekan Wydziału

Ant. Twardowski

Pan Promotor

Prof. Dr Smoluchowski

Promote doktora Pano

d.

Prison Writings

Prison Promote

O D P I S

rozporządzenia c.k.Namiesnictwa z dnia 18 sierpnia 1906 I. 105.239/ wysto-
sowanego do c.k.główniej Kasy krajowej we Lwowie.

Poleca się c.k.główniej Kasie krajowej, aby wypłaciła Drowi Aleksan-
drowi ZALEWSKIEMU, nadzwyczajnemu profesorowi tut.Uniwersytetu remune-
rację za wykłady botaniki w letnim półroczu 1906 w kwocie 1000 K.t.j.
tysiąc koron, za kwitem ostemplowanym, przez Dziekanat Wydziału filozo-
ficznego koramizowanym, tudzież za okazaniem zawiadomienia, opatrzonego
stosownie do reskryptu c.k.Ministerstwa skarbu z dnia 20 lipca 1892,
I. 19.442. marką stemplową wedle skali II. na 5 K. na której ma być wy-
ciśnięta pieczęć urzędowa powyższego Dziekanatu.-

~~~~~

*Dr. A. Zalewski*

L. 1988.

Lwów, dnia 28 sierpnia 1906.

*Władysław Golda*  
15/10 906

JW Panu Prof. Dr. Aleksandrowi Z A L E W S K I E M U

W  
miejscu

udziela się do wiadomości i użytku.

Z Dziekanatu Wydziału filozoficznego:



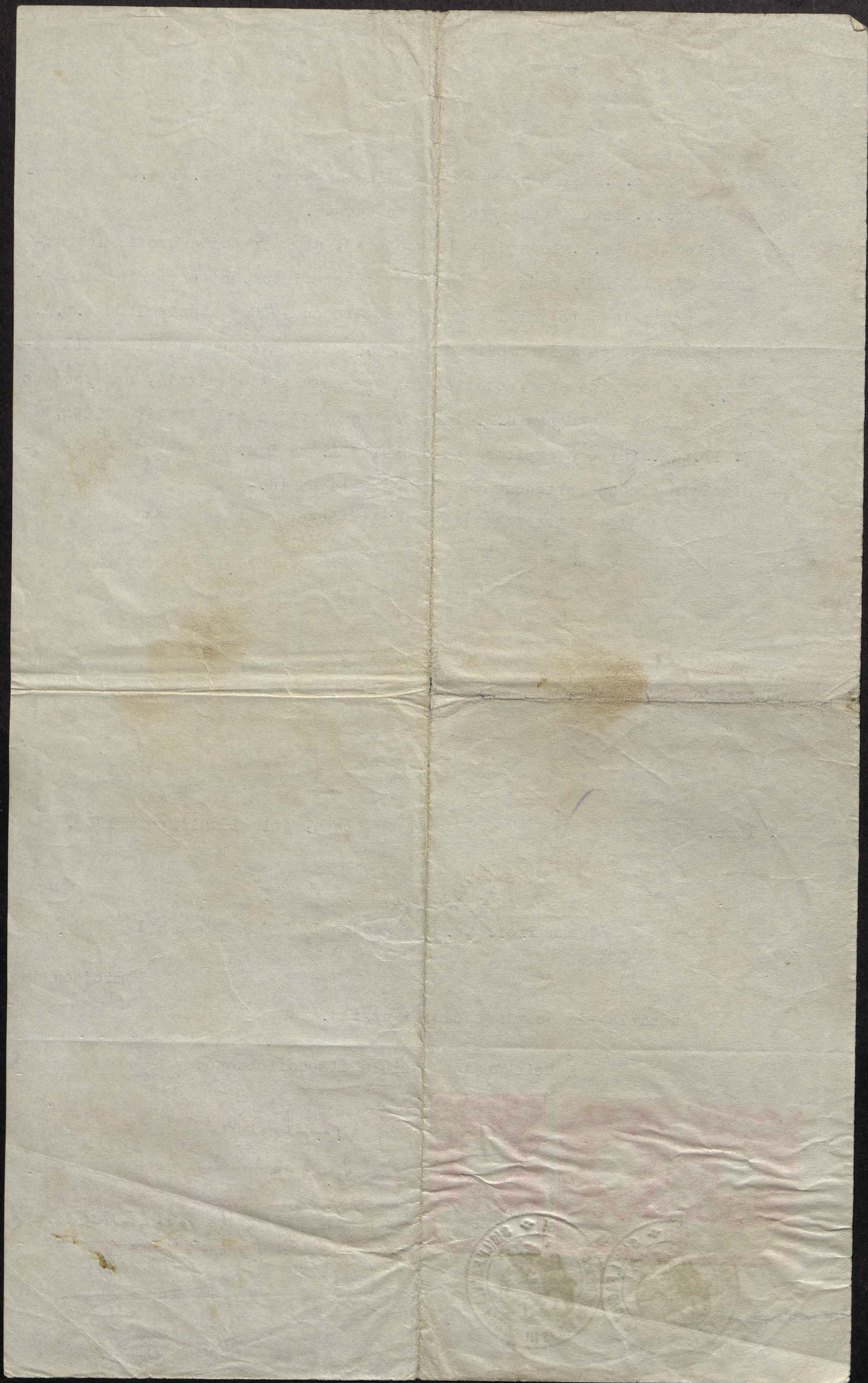
*Władysław Golda*  
*Dr. A. Zalewski*

*kwot 5 koron  
i 5 koron*

*10 koron odbita na stemplu*

*Franciszek*











To jest nasz organizm, że nie ma na uniwersytecie panować anarchia, że  
musi panować porządek, bo tylko wtedy <sup>z planu</sup> praca naukowa jest możliwa — a  
to przecież jest wspaniałym naszym celem. ~~Kto jednakże nie potrafiłby jednakże Panem~~  
któś dalece nie uniwersytecie ma stać się to symbolizować znaczenie, że wy Panowie  
podjęli się przepisom uniwersyteckim, że w ramach tego stoją się obywatelami  
akademickimi, ci są akademici. Wskazując Panom że w innych wypadkach uniwersyteckich  
stwierdziliśmy, że przodkowie są, że nie ma i tak nie ugnę się w  
swoich <sup>związku</sup> obywateli przepisów. ~~Także stawać~~ ~~któś stawać~~ to przepis są  
bardzo mało uciążliwe. <sup>hipotetyczny ich rodzaj obywateli</sup> Kto ma obywateli — a który się nie chce na uniwersytecie,  
Kto ma swoje posunięcia obywateli i swoje posunięcia tak, ten nigdy nie ugnę się w koleżanach  
z tymi przepisami dyscyplinarnymi. <sup>ogólna</sup> Trzeci obywateli z formuły progresu  
które Pan skreślił w dążeń, a niepotrzebnie bronił obywateli ~~formuły~~ formuły Panowie  
wraz z przepisami ~~obywateli~~ normującymi. ~~stąd~~ stąd uniwersyteckim ze zbioru wstępnego  
uniwersyteckim jak Pan przychodzi, wstępnego. ~~Panowie obywateli~~ ~~innych~~  
~~innych~~ Just to jest obywateli symbolizujący przy których Panowie przez podanie  
złoty dekanat się zobowiązują do dotychczasowych tych przepisów <sup>uniwersyteckich</sup> których obywateli  
tę obywateli Pan skreślił w dążeń formuły



We Lwowie dnia 22 października 1906.

# Z a p r o s z e n i e.

JJ.WW.PP.Kolegów, Członków Senatu akademickiego mam zaszczyt zaprosić na

## I. p o s i e d z e n i e S e n a t u,

które odbędzie się w p o n i e d z i a ł e k dnia 29 października  
b.r. o godzinie 6 wieczorem w auli uniwersyteckiej.

### Porządek dzienny :

#### Currentia

#### Komunikaty Rektora

Sprawa imatrykulacji w półroczu bieżącym

L.22 Podanie Wydziału Tow.Bratniej pomocy o subwencję 400 k.na kuchnię akademicką z fund.: "Dom uniwersytecki " Ref.Rektor

L.1343. Podanie p.Ananiasza Ardana o podwyższenie emerytury, Ref.Prof.Till

L.1298 Podanie p.Dra.Jana Hirschlera w sprawie stypendyum fund.Barczewskiego, Ref.Prof.Smoluchowski

L.1169 Podanie p.Zygmunta M.Lempickiego o pozostawienie mu nadal stypendyum fund.Barczewskiego Ref.Prof.Smoluchowski

L.1341.Rachunek Kwestury z funduszu powstałego z nadwyżek kasowych, Ref.Prof.Till

L.59.Podanie Prof.Kolessy o zarezerwowanie Sali VIII także od 4-6 dla seminarium filologii ruskiej. Ref.Prof.Zakrzewski

L.1243,1244,1247,1250,1300,1316,1321,1342, 7, 10, podania na konkurs o posadę kancelisty kancelarii uniwersyteckiej, Ref.Prof.Till

L.1072,1079,1080,1096,1103,1104,1112,1113,1115,1116,1117,1120,1125,1132, 1133,1134,1135,1136,1150,1151,1158,1162,1166,1167,1170,1180,1183,1184, 1188,1225,1226, Podania na konkurs o posadę woznego w gmachu głównym, Ref.Prof.Till

L.1148, Sprawa zarządu budynków med,teoretycznej, Ref.Prof.Kadyi

L.15 Wnioski w sprawie przyznania sługom Uniwersytetu mieszkań służbowych Ref.Prof.Kadyi

L.1197, Sprawa dyscyplinarna Aleksandra Czornenko, stud.iur. Ref.Prof.Doliński

L.1261.Sprawa dyscypl.Iwana Petyka, Ref.Prof.Dolinski

L.1262 Sprawa dyscypl.Mirona Kondrata, stud.iur. Ref.Prof.Doliński

L.4, Sprawa dyscypl.Osypa Ochrymowicza, Ref.Prof.Doliński

L.1356. Sprawa dysc.woznego Stanisława Olechowskiego, Ref.Prof.Till

L.97, Sprawa dyscypl.woznego Dymitra Switłyka, Ref, Prof.Till

L.98, Podanie Tytusa Kawałca, stud.iur. Ref.Prof.Till

Rektor c.k.Uniwersytetu.

*J. Lempicki*



Schneider i. Brucke



we Lwowie, dnia 15. maja 1907.

## Z A P R O S Z E N I E

JJ.WW.PP.Kolegów Członków Senatu akademickiego mam zaszczyt zaprosić na

### XV P O S I E D Z E N I E S E N A T U

które odbędzie się w piątek, dnia 17. maja 1907 o godzinie 6. wieczorem w auli Uniwersytetu.

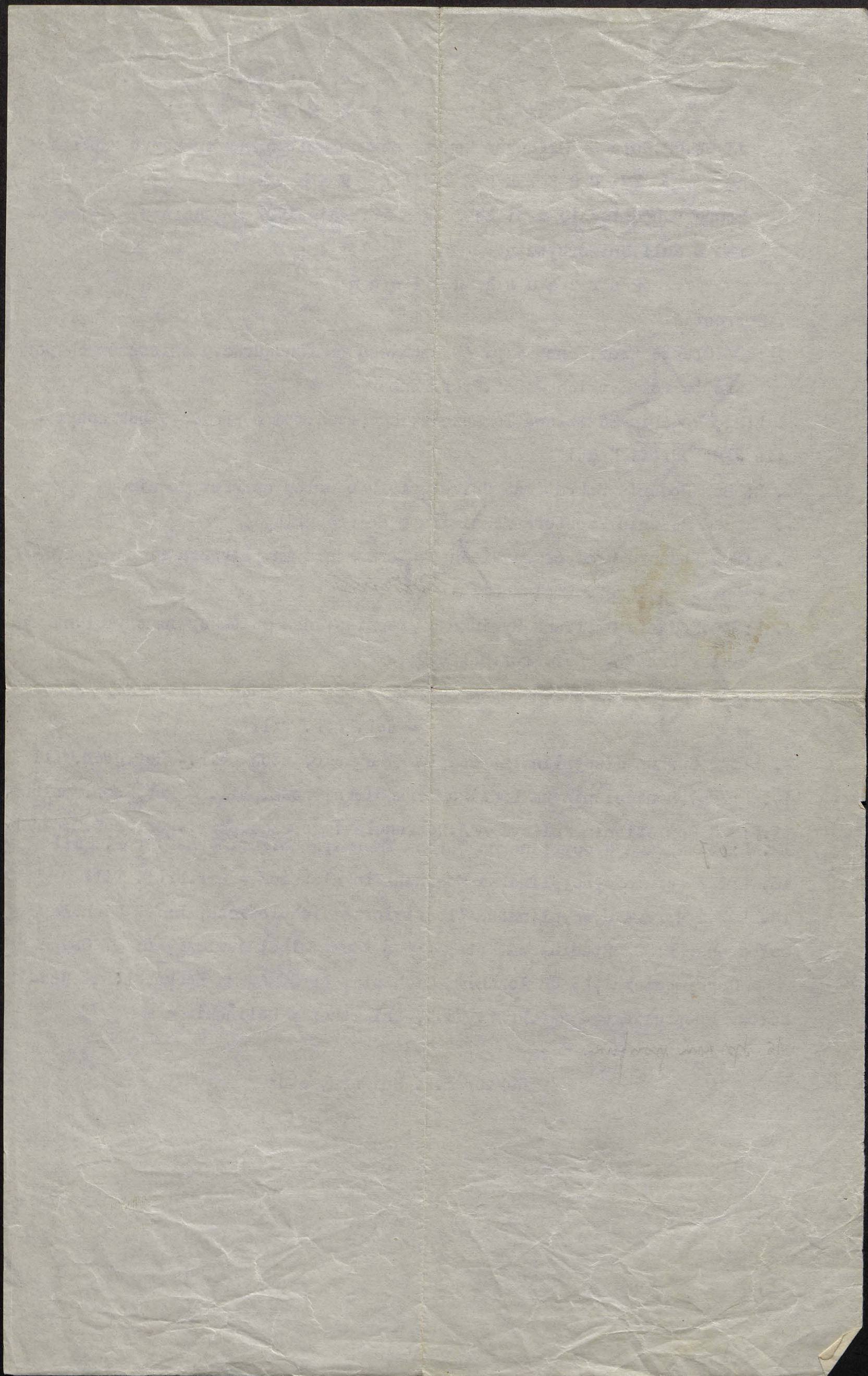
### P o r z a d e k d z i e n n y.

1. Currentia
2. L: 506. Oferta Prof. Kühna i p. Abramowicza na restaurację zniszczonych portretów rektorskich - Ref. Prof. Zuber
3. L: 824 Podanie Zdzisława Tomaszewskiego, stud. med o promocję sub auspiciis - Ref. Prof. Każy
4. L: 869 Podanie Sekretarza Uniwersytetu o urlop czterotygodniowy
5. Podanie Kwestora Sędzimirza o dalszy urlop
6. L: 800 Podanie Władysława Miedniaka o uznanie mu półrocza zimowego 1905/6 za ważne - Ref. Prof. ~~Smoluchowski~~ *Doliński*
7. L: 838. Podanie Omeliana Rywiuka o przeniesienie mu taksy imatrykul. na wydział prawa - Ref. Prof. Doliński
8. L: 792 Sprawa podrobienia podpisów na 5 książeczkach legitymacyjnych - Ref. Prof. Till
9. L: 859 Sprawa dyscyplinarna Wasyla Hładkiego, stud. phil. - Ref. Prof. Till
10. L: 794. Doniesienie na Ludwika Warschlera, stud. phil. - Ref. Prof. ~~Smoluchowski~~ *owski*
11. L: 850 Doniesienie Policji na A. Dobrowolskiego, stud. phil. - Ref. Prof. ~~Smoluchowski~~ *owski*
12. L: 637 Sprawa dyscyplinarna Ottona Thorna, stud. iur. - Ref. Prof. Till
13. L: 437 Sprawa dyscyplinarna Feobusa Finkelsteina - Ref. Prof. Till
14. L: 796 Sprawa dyscyplinarna Włodzimierza Michalewicz, L: 799 Michała sołoducha, L: 802 Stanisława Kota, L: 805 Adama Nikołajewicza, L: 807 Osypa Ochrymowicza, L: 808 Joachima Michacia, L: 809 Adama Koeko, L: 814 Wacława Rzepockiego - Ref. Prof. Till, Chłamtacz i Doliński.

15. Sprawa porfua.

Rektor c.k. Uniwersytetu:







Z A P R O S Z E N I E

JJ.WW.PP.Kolegów Członków Senatu akademickiego mam zaszczyt zaprosić na

XVI. POSIEDZENIE SENATU

które odbędzie się dnia 17. czerwca o godzinie 6 wieczorem w auli Uniwers.

P o r z á d e k d z i e n n y

- 1) Currentia
- 2) Sprawa budowy gmachu botaniki i zoologii - Ref. Prof. Dr. Zuber
- 3) L:935 Podanie Michała Podgórskiego laboranta muzeum mineralogicznego o zaliczkę na płacę. - Ref. Prof. Dr. Smoluchowski
- 4) L:939 Podanie Dmytra Świtłyka woźnego o zaliczkę na płacę -Ref.Prof.Dr. Zakrzewski
- 5) L: 940 Podanie Stefana Szczuplaka,maszynisty elektrycznego zakładu Wydziału lekarskiego o zapomogę - Ref. Prof. Dr. Zakrzewski
- 6) L:807 Sprawa dyscyplinarna Osypa Ochrymowicza - Ref.Prof. Dr. Till
- 7) L: 808 Sprawa dyscyplinarna Joachima Michacia - Ref.Prof.Dr.Doliński
- 8) L: 809 Sprawa dyscyplinarna Adama Kocko - Ref. Prof. Dr. Doliński
- 9) L: 955 Podanie Zarządu medycyny o naprawę rury wodociągowej - Ref.Prof. Dr. Szymonowicz
- 10) L: 954 Podanie Jana Olecha o zapomogę - Ref.Prof. Dr. Zakrzewski
- 11) L: 953. Podanie Michała Wlizky o podwyższenie wynagrodzenia - Ref.Prof. Dr. Chlamtacz.
- 12) Sprawa sfałszowania podpisów w indeksie słuch.filozofii Waleryana Wróblewskiego - Ref. Prof. Dr. Till

Rektor c.k. Uniwersytetu:



to be used, but it is not necessary.

THE FOLLOWING IS A SUMMARY OF THE RESULTS OF THE INVESTIGATION.

1. The first part of the investigation was devoted to a study of the general conditions of the country.

2. The second part was devoted to a study of the local conditions of the country.

3. The third part was devoted to a study of the social conditions of the country.

4. The fourth part was devoted to a study of the economic conditions of the country.

5. The fifth part was devoted to a study of the political conditions of the country.

6. The sixth part was devoted to a study of the cultural conditions of the country.

7. The seventh part was devoted to a study of the religious conditions of the country.

8. The eighth part was devoted to a study of the educational conditions of the country.

9. The ninth part was devoted to a study of the health conditions of the country.

10. The tenth part was devoted to a study of the general conditions of the country.

11. The eleventh part was devoted to a study of the general conditions of the country.

12. The twelfth part was devoted to a study of the general conditions of the country.

13. The thirteenth part was devoted to a study of the general conditions of the country.

14. The fourteenth part was devoted to a study of the general conditions of the country.

15. The fifteenth part was devoted to a study of the general conditions of the country.

16. The sixteenth part was devoted to a study of the general conditions of the country.

17. The seventeenth part was devoted to a study of the general conditions of the country.

*John Doe*



REKTOR C. K. UNIWERSYTETU  
WE LWOWIE.

23.

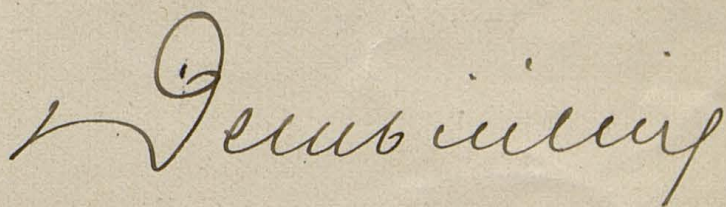
We Lwowie dnia 23/XII 1907.

Jaśnie Wielmożny Panie Kolego !

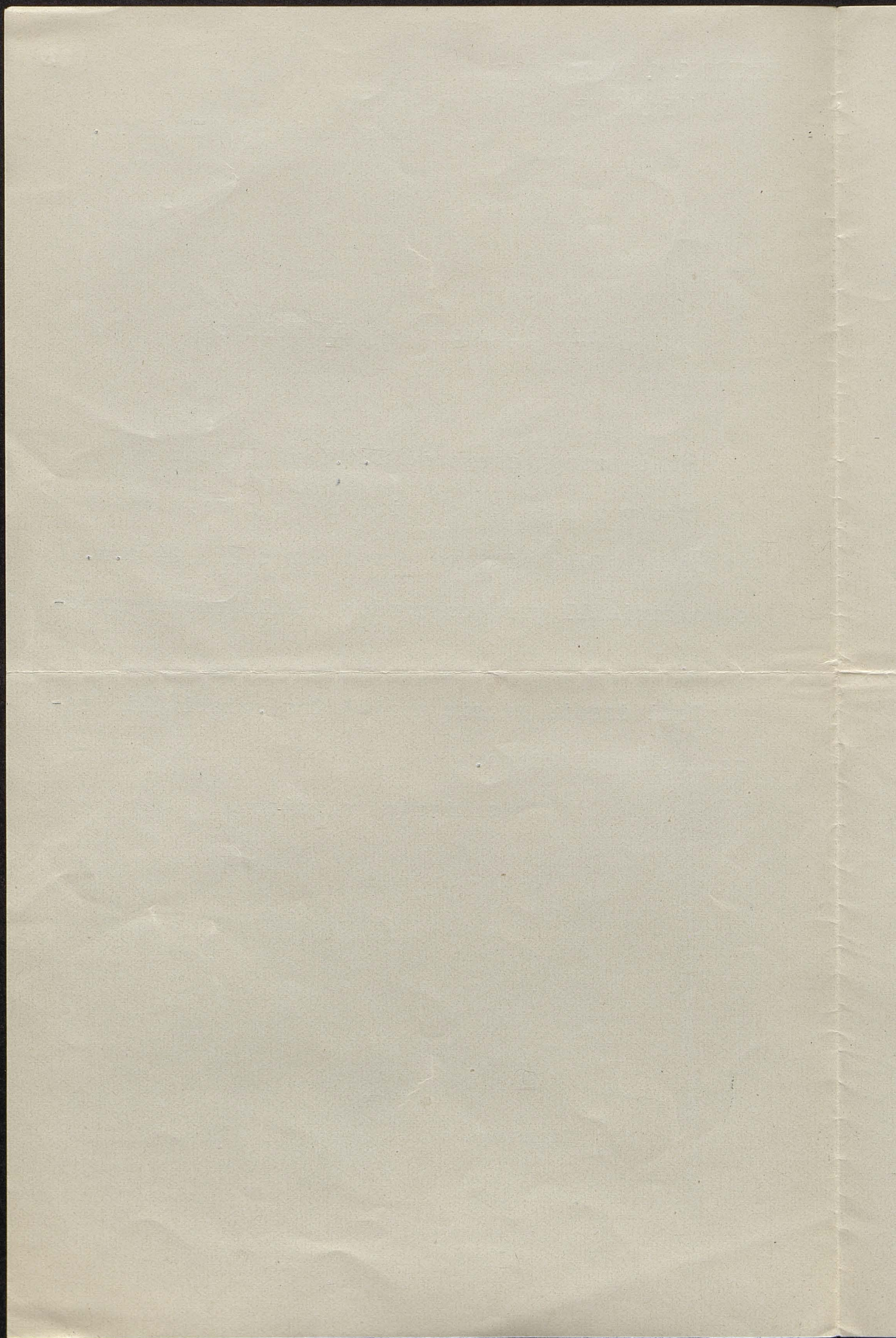
Mam zaszczyt zaprosić J.W. Pana Kolegę na  
p o u f n e p o s i e d z e n i e,  
które odbędzie się we w t o r e k 24 b.m.  
o godzinie 11 przedpołudniem w auli uniwersytec-  
kiej.

W Posiedzeniu wezmie udział Prof. Głębiński Pre-  
zes Koła polskiego.

Z wysokiem poważaniem



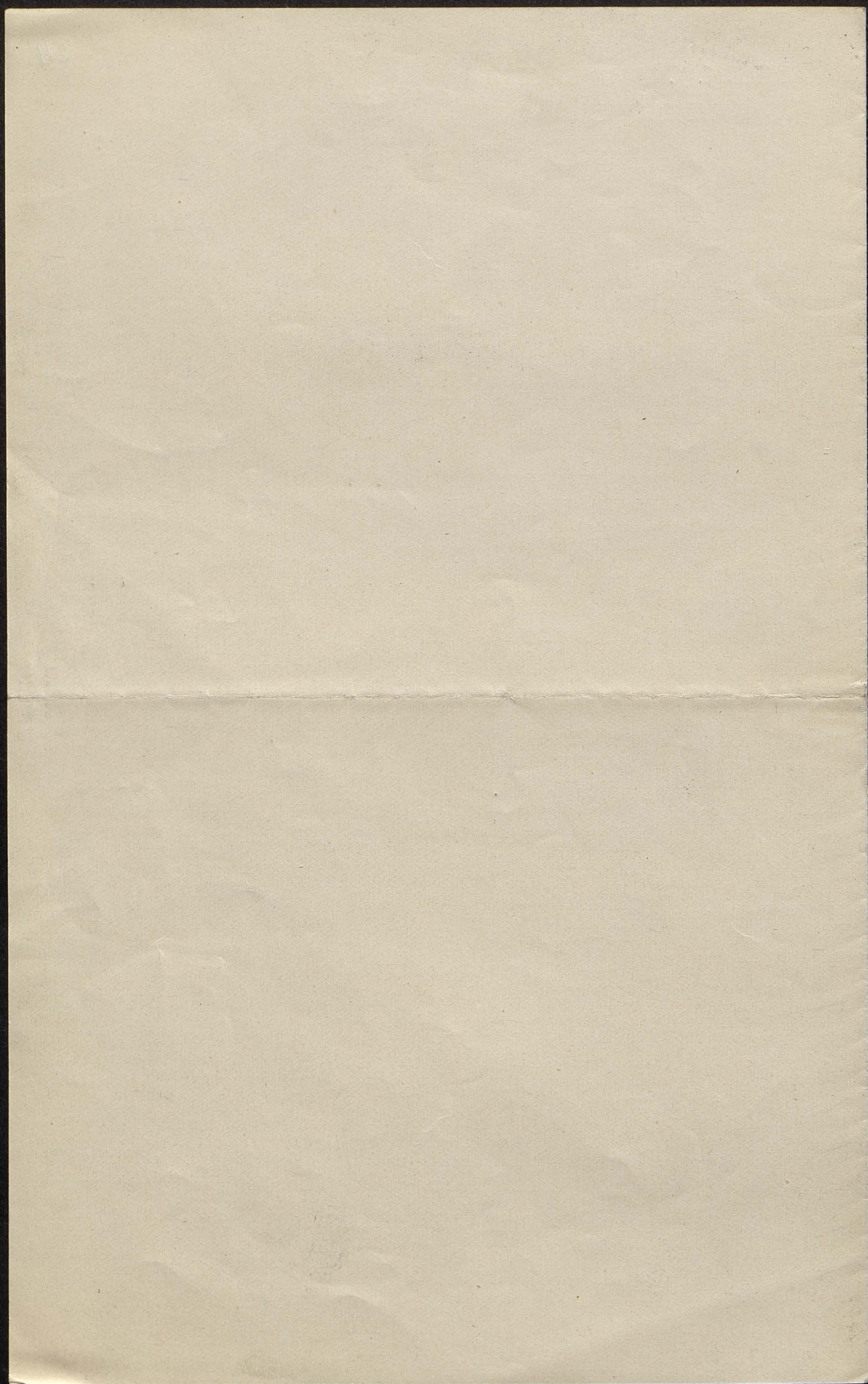














We Lwowie dnia 29 stycznia 1908.

### Z a p r o s z e n i e.

J.J.W.W.P.P.Kolegów członków Senatu akademickiego mam zaszczyt zaprosić na

### VII. p o s i e d z e n i e S e n a t u,

które odbędzie się w p o n i e d z i a ł e k dnia 3 lutego o godzinie 6 popołudniu w auli Uniwersytetu.

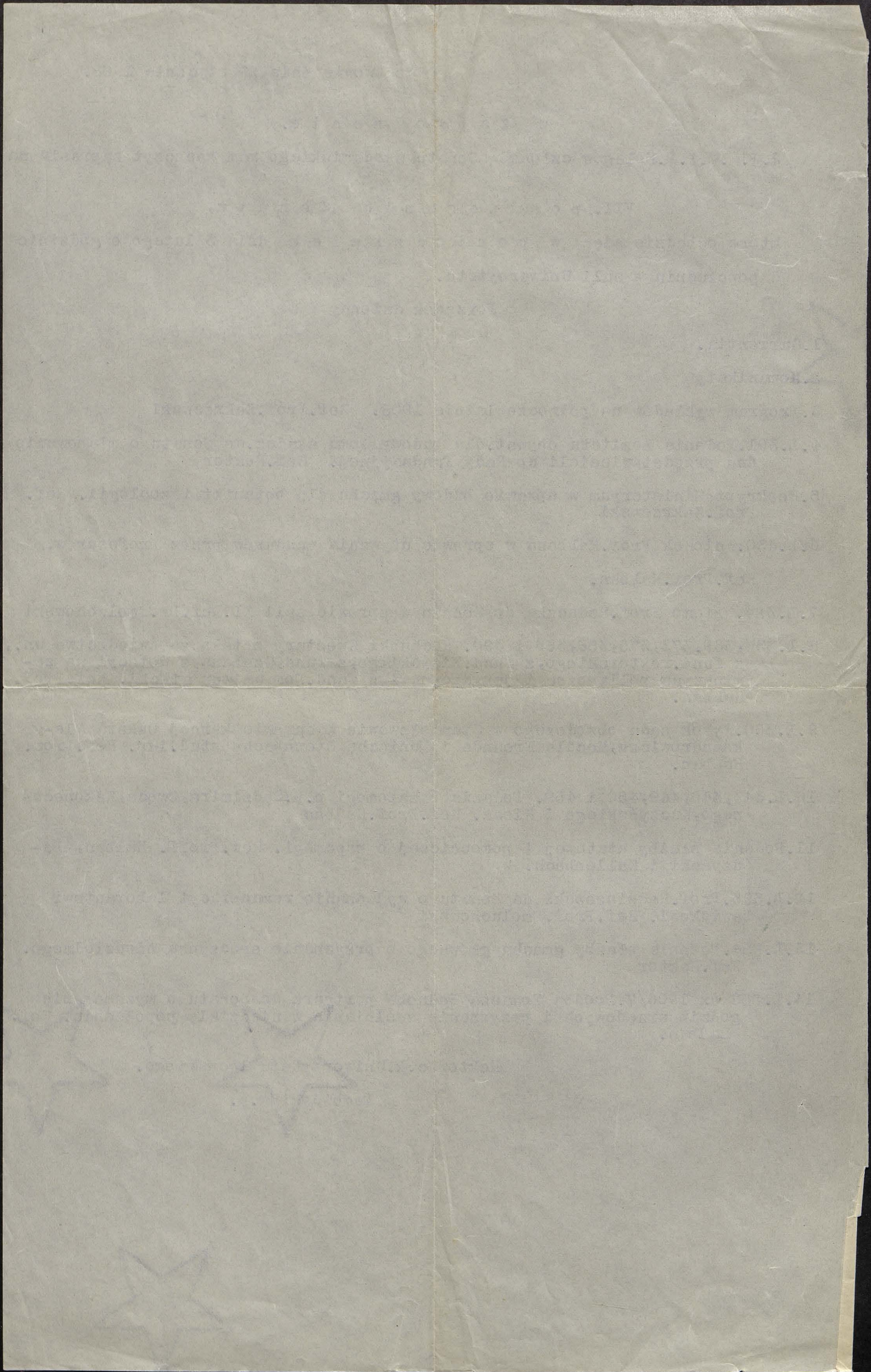
### Porządek dzienny :

- 1.Currentia.
- 2.Komunikaty
- 3.Program wykładów na półrocze letnie 1908. Ref.Prof.Zakrzewski
- 4.L.391.Podanie Komitetu obywat.dla budowy Domu akadem.do Senatu o mianowanie dwu przedstawicieli do Rady fundacyjnej. Ref.Rektor
- 5.Reskrypt Ministeryum w sprawie budowy gmachu dla botaniki i zoologii. Ref. Prof.Zakrzewski
- 6.L.430.Wniosek Prof.Halban w sprawie używania mundurów przez Profesorów.  
Ref.Prof.Halban.
- 7.L.324. Pismo Prof.Hadaczka do Senatu w sprawie sali XI.Ref.Pr.Smoluchowski
- 8.L.336,369,373,375,388,389 i 390. Rachunki Kwestury z taks za świadectwa un., z fund.rektorskiego, z fund.Niżyckiego, z fund.Czabana, z dotacyi na seminarium polityczne i jurydyczne i z fund.Dom uniwersytecki. Ref.Prof. Halban.
- 9.L.360.Wyrok sądu obwodowego w Stanisławowie w sprawie karnej Oskara Aleksandrowicza, Mendla Freunda i Munischa Sternbacha stud.iur. Ref.Prof. Halban.
- 10.L.443,446,449,450 i 459. Podania o zapomogi p.p.Sędzimira, Owoca, Nakonecznego, Kuczyńskiego i Kissa. Ref.Prof.Halban
- 11.Podania służby etatowej i pomocniczej o zapomogi. Ref.Proff. Halban, Bądzynski i Kallenbach.
- 12.L.395.Prof.Radziszewski do Senatu o wyjednanie remuneracyi laborantowi Dawidkowi. Ref.Prof.Smoluchowski
- 13.L.284.Podanie służby gmachu głównego o przyznanie spoczynku niedzielnego. Ref.Rektor
- 14.L.258 ex 1906/7.Prośba Tomasza Palucha portyera do Senatu o wyznaczenie godzin urzędowych i przyznanie zwolnienia w niedzielę popołudniu. Ref. Halban.

Rektor c.k.Uniwersytetu lwowskiego.

Dembiński m.p.







We Lwowie dnia 29 maja 1908.

### Z a p r o s z e n i e.

JJ.WW.PP.Kolegów Członków Senatu akademickiego mam zaszczyt zaprosić na

XIII posiedzenie Senatu,  
które odbędzie się w środę dnia 3 czerwca 1908 o godz.6 wieczorem w auli Uniwersytetu.

### Porządek dzienny :

- 1.Currentia
- 2.Komunikaty Rektora
- 3.Sprawa uczczenia 60tego jubileuszu Najj.Pana Ref.Prof.Till
- 4.L.876 Podanie słuchaczy wyzn.mojż.o uznanie narodowości żydowskiej.Ref.Pr Prof.Till
- 5.L.869 Wybór delegatów na IV zjazd przyrodników i lekarzy w Pradze.
- 6.Sprawa reorganizacji kancelarii uniwersyteckiej i subpedeli fakultetów.  
Ref.Rektor
- 7.L.864. Sprawozdanie Prof.Bołoz-Antoniewicza z opinią o restauracji uszkodzonych portretów rektorskich. Ref.Rektor
- 8.L.793. Rachunek Kwestury z taks imatrykulacyjnych
- 9.L.846 " " z taks bibliotecznych
- 10.L.812. Podanie czeskiego Uniwersytetu w Pradze do Ministeryum w sprawie certyfikatystów. Ref.Prof.Zakrzewski
11. L.842. Sprawa p.Stefana Antoniewicza stud.iur. Ref.Prof.Halban
- 12.L.725,782 - 788. Sprawy dyscyplinarne uczniów. Ref.Prof.Doliński
13. L.803. Podanie Stanisława Glińskiego stud.iur. w sprawie taksy imatrykulacyjnej. Ref.Prof.Halban
- 14.L.763. Wniosek do Namiestnictwa,by mianowało Dymitra Szpilkę sługą etatowym klin.położn.ginekolog. Ref.Prof.Bądryński
- 15.L.810 Prośba Jana Zagórskiego o 3 miesięczny urlop. Ref.Pr.Kallenbach
- 16.L.845. Prośba Stefana Szuplaka o urlop 1 miesięczny. Ref.Pr.Bądryński
- 17.L.883.Prośba Jana Lew ckiego o zapomogę. Ref.Prof.Bądryński.
- 18.Wpisy po terminie. Rektor Uniwersytetu

Dembiński m.p.







We Lwowie, dnia 15 lipca 1908

Z a p r o s z e n i e

JJ.WW.PP.Kolegów Członków Senatu akademickiego mam zaszczyt zaprosić na

XV p o s i e d z e n i e S e n a t u,  
które odbędzie się w p i ą t e k dnia 17 lipca b.r. o godz.6 wieczorem w auli Uniwersytetu.

Porządek dzienny :

Currentia

Komunikaty Rektora

Wnioski Wydziałów : prawa i um.polit. i filozoficznego w sprawie nowych katedr  
i pismo Wydziału filozoficznego do Senatu. Ref.Rektor.

Sprawa reorganizacji kancelaryi uniwersyteckiej, Ref.Prof.Twardowski

LL.981,1001,1072, Opinie Wydziałów o kwalifikacjach abiturientów szkół średnich typów nowych do studyów uniwersyteckich. Ref.Prof.Smoluchowski

Prośba p.Kleinerera o promocyę sub auspiciis, Ref.Prof.Kallenbach

Wybór prelegenta na inauguracyę r.1908/9, Ref.Rektor

Konkurs o posadę woźnego Uniwersytetu, Ref.Prof.Zakrzewski

L.1071. Podanie Juliusza Kleinerera o stypendyum im.Najj.Pana. Ref.Prof.Kallenbach.

L. 1073. Prośba Teofila Emila Modelskiego o pozostawienie mu stypendyum im. Barczewskiego na czas rygorozów. Ref.Prof.Kallenbach

L.1079. Józef Tokarz do Senatu o zwrot płacy za marzec i kwiecień. Ref.Rektor  
Sprawy dyscyplinarne (ewentualne )

Rektor Uniwersytetu

Dembiński m.p.



Black thistle      May weath      Kistm. 1870



We Lwowie, dnia 16. lutego 1911.

Senat akademicki uchwalił przystąpić do wydania tomu drugiego Kroniki Uniwersytetu naszego od roku 1898/1899 po koniec roku akademickiego 1909/10 t. j. po 23. września 1910 i redakcję tej Kroniki powierzyć P. Dr. Wiktorowi Hahnowi.

Kronika ta, podobnie jak jej tom I., który ukazał się w r. 1899, zawierać będzie działy następujące:

I. Zdarzenia ogólnego znaczenia dla Uniwersytetu.

II. Kronika Wydziałów (zmiany personalne, — ubytki i przybytki sił profesorskich, naukowa i literacka działalność Profesorów, stan i rozwój zakładów naukowych i seminaryów).

III. Biblioteka uniwersytecka.

IV. Zakłady uniwersyteckie.

V. Słuchacze Uniwersytetu (statystyka słuchaczy, promocye, egzamina, stowarzyszenia akademickie, fundacye stypendyjne).

Ponieważ „Kronika“ ukaże się stanowczo z początkiem półroczia zimowego 1911/12, Redakcyja musi zatem już teraz przystąpić do zebrania potrzebnych do zredagowania Kroniki materyałów, dlatego proszę JW. Pana Kolegę najuprzejmiej o łaskawe uzupełnienie dostarczonego już dawniej rękopisu dla Kroniki nowymi szczegółami sięgającymi aż do r. 1909/10 włącznie. Rękopis dostarczony poprzednio przez JW. Pana Kolegę sięga do roku 1908. 1. lipca.

Przy podawaniu bibliografii prac proszę o podawanie jak najdokładniejsze tytułów prac, roku i miejsca druku i ilości stron ewentualnie także tytułu pisma peryodycznego lub zbiorowego, w którym praca wyszła.

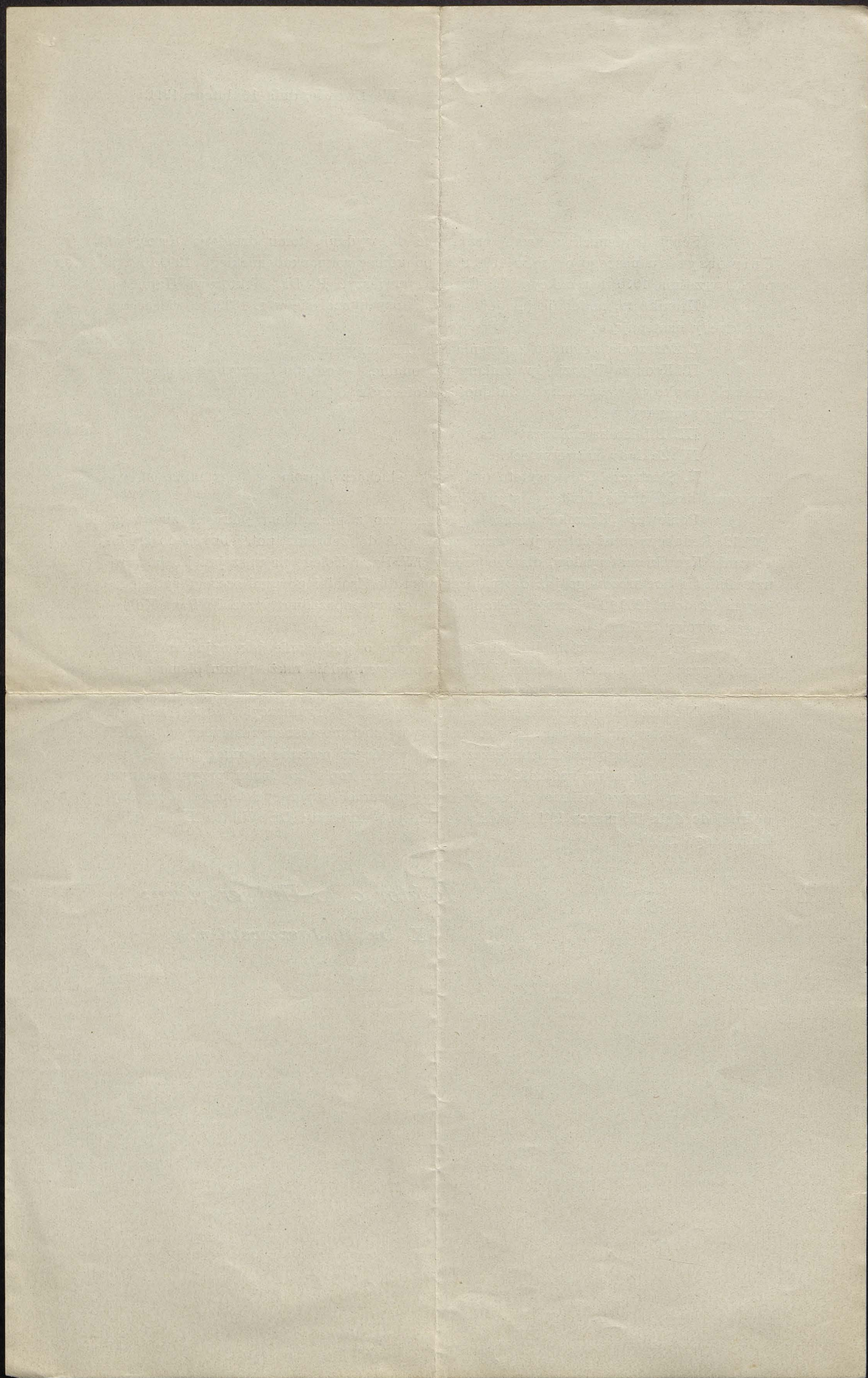
Nieodzownie potrzebne są też daty dotyczące się organizacyi, stanu i rozwoju zakładów naukowych, seminaryów, proseminaryów z równoczesnem zestawieniem jakości i ilości zbiorów w instytutach pomieszczonych, o których podanie również proszę.

Ze względu na krótkość czasu, w którym rękopis do druku przygotowanym być powinien, proszę usilnie o łaskawe wygotowanie dotyczących sprawozdań **najpóźniej do dnia 15. marca 1911** i odesłanie ich pod adresem: Dr. Wiktor Hahn (ulica Żulińskiego 11-A).

*Rektor c. k. Uniwersytetu:*

*X. Dr. B. Jaszowski m. p.*







Mag.-Abt. I.

1219/II

## Euer Wohlgeboren

werden ersucht, im beilingenden Holograph mit 5 Kronen  
Bausatz vorzulegen, unterfertigen n. an die

in der Magistrats-Abteilung I für Rechtsangelegenheiten, I. Bez., Rathaus, Lichten-  
felsgasse, Stiege V, II. Stock rechts, mit dieser Einladung bei dem Gefertigten

zurückzugeben

am

vormittags

Ihre erscheinen zu wollen.

Wien, am

4/4 1901

D. Kögler



Vom Wiener Magistrate.  
Abt. I für Rechtsangelegenheiten.

Neu  
in  
Frau

.....  
Bez.

.....  
straße Nr.  
gasse

Mag.-Akt. I.

/190

Wohlfeloren

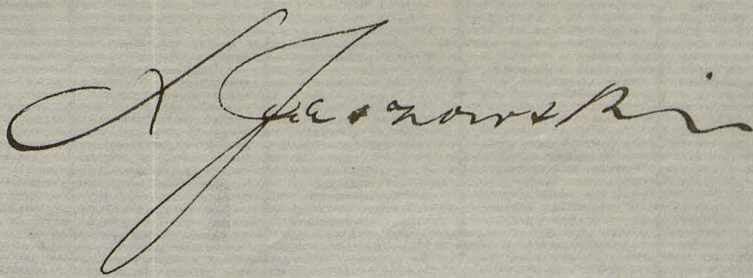


We Lwowie dnia 22.czerwca 1911.

Z A P R O S Z E N I E

Na posiedzenie elektorów mających wybrać Jego Magnificencyę Rektora na rok szkolny 1911/12, które odbędzie się w Auli Uniwersytetu w sobotę dnia 24-tego czerwca 1911 roku punktualnie o godzinie 12-tej w po-  
łudnie.

Rektor c.k. Uniwersytetu.

A handwritten signature in dark ink, appearing to read "J. Janowski". The signature is fluid and cursive, with a large, sweeping initial "J" and a long, horizontal flourish extending to the right.



*Chas. H. Smith*



# S p i s   e l e k t o r ó w

\*\*\*\*\*

## Wydział Teologiczny:

Prof. Dr. ks. W a i s  
 Prof. Dr. ks. N a r a j e w s k i  
 Prof. Dr. ks. M y s z k o w s k i  
 Doc. Dr. ks. W y s o c k i

## Wydział prawa:

Prof. Dr. T i l l  
 Prof. Dr. D o l i Ń s k i  
 Prof. Dr. S t e f k o  
 Doc. Dr. P a y g e r t

## Wydział lekarski-

Prof. Dr. M a r s  
 Prof. Dr. M a c h e k  
 Prof. Dr. R e n c k i  
 Doc. Dr. F r a n k e

## Wydział filozoficzny:

Prof. Dr. K r u c z k i e w i c z  
 Prof. Dr. S m o l u c h o w s k i  
 Prof. Dr. R o m e r  
 Doc. Dr. M a ń k o w s k i



\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*

Wydział Biologiczny:

Prof. Dr. W. A. A.  
Prof. Dr. W. A. A.  
Prof. Dr. W. A. A.  
Prof. Dr. W. A. A.

Wydział Prawa:

Prof. Dr. T. I. I.  
Prof. Dr. T. I. I.  
Prof. Dr. T. I. I.  
Prof. Dr. T. I. I.

Wydział Lekarski-

Prof. Dr. W. A. A.  
Prof. Dr. W. A. A.  
Prof. Dr. W. A. A.  
Prof. Dr. W. A. A.

Wydział Filozoficzny:

Prof. Dr. K. A. A.  
Prof. Dr. K. A. A.  
Prof. Dr. K. A. A.  
Prof. Dr. K. A. A.



P o u f n e .

Na podstawie porozumienia z Gronem Kolegów mam zaszczyt zaprosić  
Pana Kolegę na

ś c i ś l e   p o u f n e   z e b r a n i e

polskich członków Grona nauczycielskiego naszego Wydziału, które się  
odbędzie

w   c z w a r t e k, dnia 2. stycznia 1913 r  
z u d z i e n i e m   g o d z i n y   5 - t e j   p o p i d n. w Auli Uniwersytetu.

Na tem posiedzeniu będzie rozpatrywany obecny stan sprawy uniwer-  
syteckiej, wytworzony ostatnimi uchwałami Koła polskiego.

T e g o   d n i a   o g . 7 - m e j   o d b e d z i e   s i ę   w   A u l i   U n i w e r s .

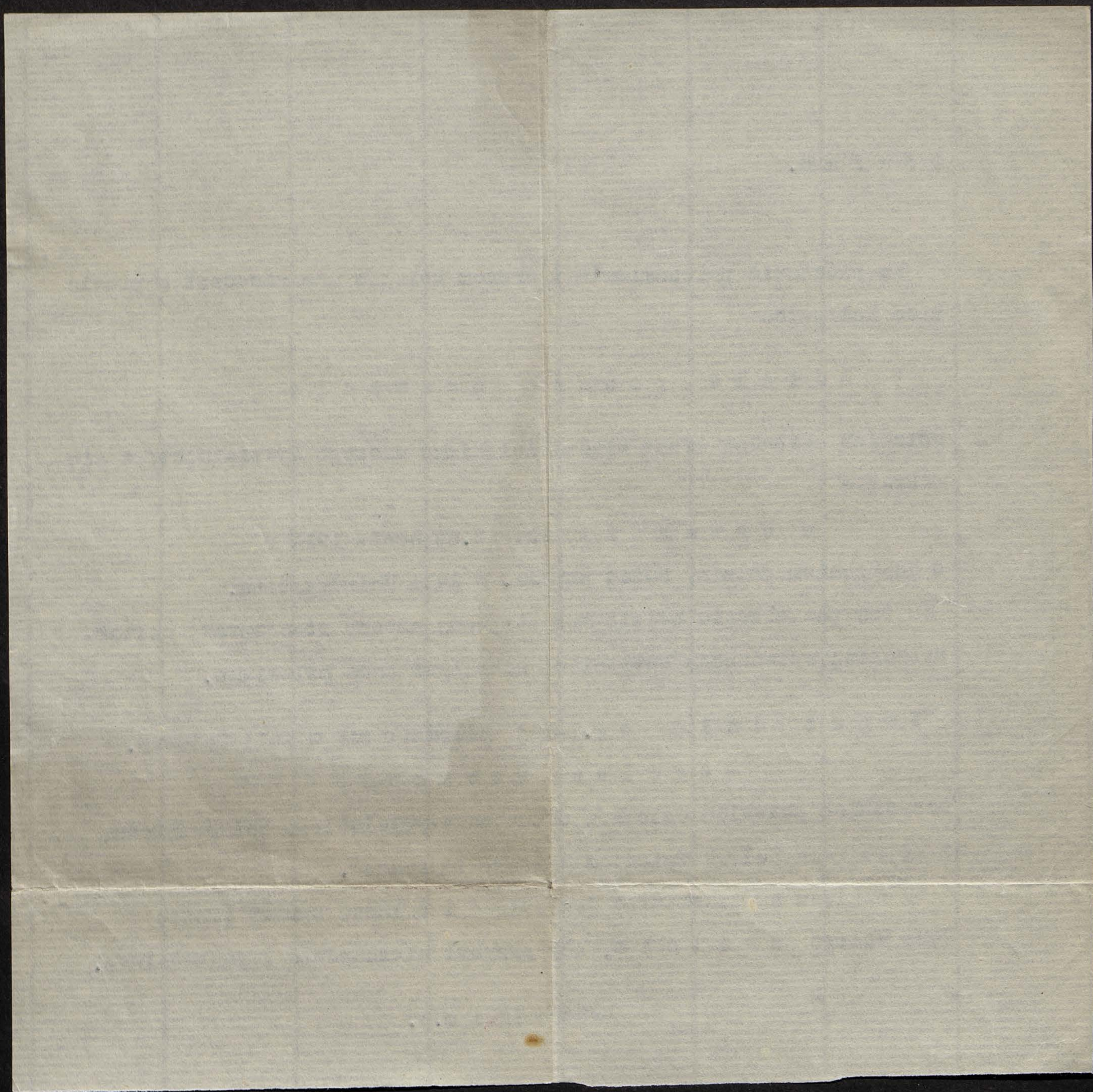
o g ó l n e   z e b r a n i e

wszystkich polskich członków Grona nauczycielskiego Uniwersytetu,  
na które Pana Kolegę imieniem Rektora zapraszam.

Ze względu na niesmierną doniosłość i pilność sprawy proszę  
Pana Kolegę   u s i l n i e, aby przybył niezawodnie i punktualnie.

Bruchnalski m.p.







O nadawaniu stopni dyplomu z jęz. kraj. i b. dypl. dypl. dypl. (60)

Rozważano kwalifikacje i umiejętności potrzebne z kwalifikacji i umiejętności potrzebne do nadawania stopni dyplomu. Do uwzględnienia lub jęz. kraj. i b. dypl. dypl. dypl. i umiejętności:

1. Kossowski
2. Kuntze
3. Kossowski
4. Piotrowski
5. Zdzisławski

i uwzględniono polski i jęz. kraj. i b. dypl. dypl. dypl. i umiejętności:

|                      |                                     |           |                                             |
|----------------------|-------------------------------------|-----------|---------------------------------------------|
| 1. Jęz. kraj. II     | rolnik kł. kł. m. 12 4n             | fil. mat  | 5(15) ul : 6(17) ul    6 ul                 |
| 2. Kossowski II      | pers. wiad. kł. : 1600k 4n          | pol.      | 2( ) ul 1st : 4( ) ul    4 ul 1st ul        |
| 3. Topolski II       | skr. mg. : 5000k : 9(8n. 1naw. mg.) | przr.     | 5 ul bd    2 sem ul                         |
| 4. Demianowski II    | wdowa utrzym. 3 mat. kł. d.         | fil. kl.  | 6(14) ul 2 sem ul : 2(8) ul 2 sem ul        |
| 5. Kallmowski II     | rolnik 15m. w. g. 6n.               | przr.     | 3(6) ul <u>h. p. n. w. g. 6n. 5 ul</u>      |
| 6. Kuntze IV         | wdowa : 1440                        | ghist     | 2 ul 2 sem ul : 3 ul    12 ul bd 7 sem ul   |
| 7. Przykorski II     | rolnik 14m. l. i. w. d.             | fil. mat. | 5(12) ul : 3 bd                             |
| 8. Cwik IV           | straznik : 600k.                    | pol.      | 2 ul bd : 2 ul 1st ul   8 ul bd 1st         |
| 9. Zdzisławski III   | sędzia fol. 800k i o. g. 4n         | filoz     | 4(14) ul : 3 bd 1st   4 bd                  |
| 10. Sitarowski II    | wdowa po mężu 1n.                   | mat. fil. | 2(8) ul 2 sem ul : 3(11) ul bd (mat. o. g.) |
| 11. Poradowski II    | wdowa po mężu kł. : 2240 & 2n 12    | pol.      | 2(8) ul bd : 3 bd                           |
| 12. Prokurnicki II   | 1200 k. 2n                          | przr.     | 6(12) ul 1 inst ul                          |
| 13. Despinowski IV   | gł. (99 kł.) : 480k. 32             | fil.      | 2(5) bd 1st ul : 2 bd 1st ul   4 bd ul 1st  |
| 14. Portkiewicz II   | sił. p. kł. kł. kł. 4n              | mat. fil. | 1(6) ul 2 sem ul : 1(6) ul                  |
| 15. Burdziejewski IV | em. w. w. g. 2n                     |           | 3(7) ul 1st : 2 sem ul   1(5) bd : 2 sem ul |
| 16. Piwko II         | sędzia kot. l. : 576k. 5n           | przr.     | 3( ) ul                                     |
| 17. Hordyński II     | kł. kł. kł. 4n                      |           | 4(10) ul 2 sem : 2(4) ul 1st                |
| 18. Zdzisławski      |                                     |           |                                             |



IV 22

III 1111.5

" Bunde' / also

geifharyk

1916



# Do Ł. Senatu Akademickiego.

W sprawie udzielenia stypendyów Percewskiego Słono Papierni Wydziału filoz.  
postanowił na posiedzeniu z dnia 29 lutego 1901 przedłożyć Senatowi akademickiemu  
następujące wnioski:

I. O dobru wyznaczenia pobierania dotychczas stypendywna Percewskiego na bieżący  
rok uproszą

1. Osiecki IV
2. ~~Kossowski~~ <sup>na wydziale prawnym</sup> w. prawnik O powstaniu dotychczas pobieranych stypendy

W celu zliczenia ~~sta~~ doktoratu z filozofii podaje:

1. Kossicki <sup>mał Percew na prawo</sup> i stypendia na rok 1901/2 do czasu wyznaczenia do p. m. n. i. i. styp. 2 ep. p. m. n. i. (i 1 sem. p. m. n. i.)

Uchwalono polecić stać p. m. n. i. o. kandydaci do uwzględnienia, ponieważ zastępcy na to  
z uwagi na postępy w nauce jak i z uwagi na ubóstwo.

II. O udzieleniu stypendywna Percewskiego uproszą:

1. Dubanowicz
2. Dykowski
3. Kossowski
4. Kuntze
5. Machowski
6. Mazowski
7. Makowski
8. Piotrowski
9. Strutyński
10. Zabielski

Porównawczy nakład kandydatury i ubóstwa ~~sta~~ p. m. n. i. o. uchwalono porównać ich  
w następującym porządku:

1. Machowski
2. Kuntze
3. Strutyński
4. Kossowski
5. Dykowski
6. Zabielski
7. Dubanowicz
8. Makowski
9. Mazowski
10. Piotrowski



103/53

IV 21

Christ we  
Michael

15/11 1914



~~Do Senatu Akad.~~

O ~~zadanie~~ o wyznaczenie pobieranego dotychczas styp. Państwowego na bieżący rok  
studyjny  
~~szkolny~~ uprasza:

1) Osiecki ~~st~~

2) Wondes

O posortowanie <sup>pobieranego</sup> stypendyumu Państwowego po ukończeniu studiów w celu studowania  
egzaminu nauk przyrodniczych lub ~~egzaminu~~ i innych:

1) Hommel

2) Zembrowski

3) Witwicki

Uchwalono polecić <sup>wypróbowanym</sup> piątym

kandydatów do uwzględnienia, ponieważ

zostają na to też ze względu na kwalifikacje naukowe postępy w studiach jak  
i ze względu na ubóstwo.

O udzieleniu styp. P. uprasza:

1) Krupa

2) Krasowski

3) Skłbiński (pobiera już styp. Żelazowski w kw. 345 k.) mian. względu pracy naukowej i innych

4) Szumowski

5) Zdziński

~~osobny~~ naukowy kwalifikacje i ubóstwo wymienionych kandydatów jako też

owych studentów, którzy o udzielenie jakiegokolwiek stypendyumu, względu o udzieleniu

wyższego stypendyumu innych dawnych pobierane, uprasza, uchwalono proponować

kandydatów w następującym porządku: i który ze względu na spełnienie warunków

(fundacyjnego przy wzięciu styp. Państwowego w rachubę wejść mogą,

1) ~~Machowski~~ II

8) Skłbiński

14) ~~Wondes~~

2) Strutyński

~~Wondes~~

15) Gaspowski

3) Schneider

10) Cwik

16) Dąbrowski

4) Mokowski

~~Wondes~~

19) Rudziński

5) ~~Wondes~~

12) ~~Wondes~~

20) Szejki

6) Zdziński

12) ~~Wondes~~

21) Zdziński

7) Krupa

13) Krzyżewski

Szumowski

14) Solicki



O udzieleniu stypendy dywago umieszczają:

Czajkowski, Koltunak, Kiryjanowski, Monis, Podwiński.

Porównawczy naukowy kwalifikacy i ubóstwo wymienionych kandydatów i innych <sup>potentów</sup> ~~kandydatów~~ którzy proszą o udzielenie jakiegoś kłosa stypendy (przy rozdzianiu powyższego stypendy i rachuby przyjęcia moją, uchwalono przedstawić kandydatów w następującej porządku: <sup>(wyłącznie podwyższania dotychczas pobieranego styp.)</sup>

Fragment  
niekiedy z  
fragmentu

I A 27



# Entwurf für die Abendausflüge aller Abtheilungen: um circa 5 Uhr.

|                                  |                                                                                                                                                                                                    |                                   |                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Montag,</b><br>d. 24. Sept.   | <b>Rahlenberg:</b> 19, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 35.<br><b>Prater:</b> { Schweizerhaus: 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11, 12,<br>15, 16, 40.<br>Sacher: 5, 7, 17, 28, 29, 30.                                | <b>Mittwoch,</b><br>d. 26. Sept.  | <b>Anderer Ausflüge:</b><br>Schönbrunn, Hohe Warte,<br>Klosterneuburg, Dornbach etc., } 1, 2, 3, 4, 5, 15,<br>nach Beschluß der Abtheilungen. } 16, 17, 19                                       |
| <b>Dienstag,</b><br>d. 25. Sept. | <b>Anderer Ausflüge:</b><br>Schönbrunn, Hohe Warte } 6, 13, 14, 18, 20, 21,<br>Klosterneuburg, Dornbach etc. } 31, 32, 33, 34, 36,<br>nach Beschluß der Abtheilungen. } 37, 38, 39.                | <b>Donnerst.,</b><br>d. 27. Sept. | <b>Rahlenberg:</b> 1, 2, 3, 4, 5, 6, 13, 14, 15, 16, 17, 31,<br>32, 33, 34, 36, 38, 39.<br><b>Prater:</b> { Schweizerhaus: 20, 21.<br>Sacher: 19, 37.                                            |
| <b>Mittwoch,</b><br>d. 26. Sept. | <b>Rahlenberg:</b> 7, 8, 9, 10, 11, 12, 18, 20, 21, 28, 29,<br>30, 37, 40.<br><b>Prater:</b> { Schweizerhaus: 6, 13, 14, 18, 25, 26, 27,<br>31, 32, 33, 34, 36, 38, 39.<br>Sacher: 22, 23, 24, 35. |                                   | <b>Anderer Ausflüge:</b><br>Schönbrunn, Hohe Warte, } 7, 8, 9, 10, 11, 12, 22,<br>Klosterneuburg, Dornbach, etc., } 23, 24, 25, 26, 27,<br>nach Beschluß der Abtheilungen. } 28, 29, 30, 35, 40. |

1. Mathematik.
2. Astronomie.
3. Geodäsie u. Kartographie.
4. Meteorologie.
5. Physik.
6. Mineralogie und Petrographie.
7. Chemie.
8. Pflanzen-Physiologie und Pflanzen-Anatomie.
9. Systematische Botanik und Floristik.
10. Zoologie.
11. Entomologie.

12. Ethnologie und Anthropologie.
13. Geologie und Paläontologie.
14. Physische Geographie.
15. Anatomie.
16. Physiologie.
17. Physiologische u. medicinische Chemie.
18. Chem. u. mikroskop. Untersuchung der Nahrungsmittel.
19. Allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie.

20. Pharmakologie u. Pharmacognosie.
21. Pharmacie.
22. Interne Medicin.
23. Chirurgie.
24. Gynäkologie und Geburtshilfe.
25. Kinderheilkunde.
26. Psychiatrie und Neurologie.
27. Augenheilkunde.
28. Ohrenheilkunde.
29. Laryngologie und Rhinologie.
30. Dermatologie und Syphilis.

31. Hygiene.
32. Medicinalpolizei.
33. Gerichtliche Medicin.
34. Medicinische Geographie, Statistik und Geschichte.
35. Balneologie und Klimatotherapie.
36. Militär-sanitätswesen.
37. Zahnheilkunde.
38. Veterinär-Medicin.
39. Agriculturchemie u. landw. Versuchswesen.
40. Mathematischer und naturwissenschaftl. Unterricht.



Ooklonair

Zr, Thullig

Ruckie 210 K.







Habilisaja

Dr. L. Klemm

pedagog.



II) Projekt (Rauin) I Hierata mian. ubatka  
i matung  
w rickamni Hyp. Lelichowskiego  
(115 + 50) = 235K h. d. m.  
25 Jaracz 2

Schweiner I ch. leining poliera j. alw 5. Głowini 17 kolloy  
Gustaw V 7600K asystent 420K 6 sem i lab  
Solerki I meina iw. ubostwa Lawandri cel suwl. 5 g  
Alexander V 315K cel Lask-astyt labor  
" Euryka sem

Warszawa (Dunin) I chemik miedz. 1/3 pencyj zalkond. 400K Mieszkowski maturo 2 vdm  
19 19 geny 4 rel 6 bd.  
19 19 slash.

Werber II wdowa po 3 r. 5. Głowini 2 cel Finkel 3 g  
Stanisla II newsu [urodz. w Tarnopolu] 315K 1 bd. "  
11 lub podrozyj! maturo 2 vdm  
6 rel, 3 bd 1 sol

Lebrowski I wdowa po 12. 5. Głowinski maturo 2 vdm  
Wladyslaw I newsu wlot lud. 2 n. 315K 5 rel 4 bd 1 dobre  
17 600K



with God

1) Presumptive Christian  
my me ma ma 190 6/4  
2) Presumptive Presumptive  
"

11



Rozala  
Wojciech

53

szuk  
Dan. granta  
piusku

Y. N.

zawo. Płat sen  
Matura  
1 cel 6 br 25 1 dost



Walter Debraune

Law, in, Ryzomulre



IV)

|                                              |                                                  |                                                                                                                             |                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rudnicki<br>Toman - 49                       | rolnik<br>4 morgi<br>dom                         | 3 m.                                                                                                                        | matura 2 odruan 40<br>1 cel, 8 br, 15.<br>firyka                                                                                 |
| Rutkowski<br>Alexander Jęży                  | widowa do dr. med.<br>z matego kapitału          | 16 m.                                                                                                                       | matura 2 odruan<br>10 cel.!!                                                                                                     |
| Ryniewicz<br>Ant.                            |                                                  |                                                                                                                             | przy mian                                                                                                                        |
| (Lito)-Pylski<br>Władysław - 32              | ciężka 2 s 16 m.<br>2 s. 2.                      | pożeracz stypend<br>Kurakow. 525 K<br>wstępując z powodu<br>mijańca do Wiercia, uprzedz o pogród<br>cein - lub musiał imago | br. Miros 4 god.<br>br. Riecher 2 "                                                                                              |
| Dumin-Ruchowicz<br>Stanisław - Norbert       | ciężka<br>cute grum<br>i obenie:<br>wulka o lęty | utrudnię<br>4 rodem.                                                                                                        | o styp.<br>plachuk                                                                                                               |
| Perwański<br>Józef - 29 30 31                | matura 2 odruan                                  |                                                                                                                             | br. D. D. D. 5 god.<br>br. D. D. D. 3 g.<br>" D. D. D. 3 g.<br>cel Kruk seun<br>br. Kruk 5 god                                   |
| <del>Polecki</del><br>+ <del>Alexander</del> | <del>Pykata</del><br>Władysław                   |                                                                                                                             | brak miatectwa abstrak i matura                                                                                                  |
| Stock<br>Jan - 6                             | rolnik<br>4 morgi<br>dom                         | matura 2 odru<br>6 cel 5 br                                                                                                 | cel Rajew 2 god<br>" Luk 5 god<br>" Luryn<br>cel Rajewski<br>" Lukowski                                                          |
| Sturinski<br>Wiktor - 45                     | med. Tow Wierp<br>w Kruk<br>1200 K               | 12.<br>1 m.                                                                                                                 | br. T. T. 2 god<br>" " seun<br>3 br T. T. 4, 2, 4 g<br>" D. D. 2 god<br>T. T. D. D.<br>" T. T. seun                              |
| Stephanski<br>Ignacy Teofil - 28             | cin. poduned<br>pole, 1000 K                     | Gotob                                                                                                                       | 2 chwał. Kruk 2, 3 f<br>br. Witkow 3 god<br>cel Witkow<br>Wernat seun                                                            |
| Stodnicka<br>Stanisław                       | ciężka<br>po dr. med.                            | o klachuk<br>lub ni outak.                                                                                                  | Matura seun 2 odruan<br>6 cel 5 chwał 4 rodem                                                                                    |
| Tokarski<br>Julian Stan. - 15                | insp. K. K. K.<br>z L. L. L.                     | z nierop. m. T. T.                                                                                                          | madawia!                                                                                                                         |
|                                              |                                                  |                                                                                                                             | cel Dybowski<br>" D. D. 5 god<br>br. Ciesielski lebr<br>" M. M. "<br>cel Dybowski "<br>" D. D. "<br>2 cel Dybowski<br>cel " lebr |



Tafel Karstskizzen - Nr. 10.

W. 10  
proae Mauthausen







Donor's name



Dahyn Michl II

admiral 5n.

2morgs

34

Ouczyński Bohdan II.

advokat! w Kaniaw. 3 n

18

~~Olui Nares III~~

inw. wogst.

42

Perk(6) d.

Kroll (2) l.d.

Redlich & sem.

met cel

Slav. stonigt. (4) cel

hist. (3) "

" (3) "

" (3) "

" (2) "

pedag. (2) "



Washington, D.C.

June 10, 1894

Dear Sir,

I have the honor to acknowledge the receipt of your letter of the 6th inst.

and in reply to inform you that the same has been forwarded to the proper authorities for their consideration.

I am, Sir, very respectfully,

Yours very truly,

Wm. H. Wood

Secretary of the Interior

Washington, D.C.

Washington, D.C.

June 10, 1894

Dear Sir,

I have the honor to acknowledge the receipt of your letter of the 6th inst.

and in reply to inform you that the same has been forwarded to the proper authorities for their consideration.

I am, Sir, very respectfully,

Yours very truly,

Wm. H. Wood

Secretary of the Interior

Washington, D.C.

Washington, D.C.

June 10, 1894

Dear Sir,

I have the honor to acknowledge the receipt of your letter of the 6th inst.

and in reply to inform you that the same has been forwarded to the proper authorities for their consideration.

I am, Sir, very respectfully,

Yours very truly,

Wm. H. Wood

Secretary of the Interior

Washington, D.C.



|                                        |                                                                       |                    |                                              |                 |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------|-----------------|
| I Stan. Pawłowski                      | rolnik<br><del>7 1/2 m.</del><br>domownik 1 s. z.<br><del>16 z.</del> | 4 r. n.<br>1 s. z. | 315 K                                        | 9 cel.          |
| II Mich. Baranet                       | rolnik<br>2-3 morgi<br>2 krowy                                        | 3 r. n.            | 210 K                                        | 8 cel           |
| III Mich. Huberak                      | piekarn<br>1/4 morgi                                                  | 2 s. n.            | 315 K                                        | 8 cel           |
| IV Mich. Terschakowicz                 | rolnik<br>8 morg<br>800 stąg                                          | 5 r. n.            | 315 K                                        | 8 cel           |
| V Wład. Lebowolski                     | wódwa po<br>naun. lud.<br>600 K<br>pusza                              | 2 b. n.            | 315 K                                        | 5 cel           |
| VI Adam Wypyskiński                    | sierota                                                               | 4 r. n.            | 160 K                                        | 5 cel           |
| VII Józef Brygotek                     | wódwa po roln.<br>2 1/2 m.                                            | 2 b. n.            | 315 K                                        | 5 cel           |
| VIII Wikł. Pietrykiewicz (2)           | wórnij magist.<br>chatka, plac                                        | 4 r. n.<br>3 r. z. | —                                            | 5 cel<br>7      |
| IX Bołekt. Pochmarowski                | cm. afizjal. przyz.<br>pen 740 K                                      | 2 b. n.            | 360 K                                        | 4 cel           |
| X Boł. Eug. Jarosiniński (4)           | stary geometr. ewidenc.<br>w Bosini (1800 K)                          | 5 r. n.            | —                                            | 4 cel<br>3<br>3 |
| XI Abrah. Geber (6)                    | kramarz                                                               | —                  | —                                            | 3 cel<br>9<br>1 |
| XII Zyg. Grolakowski (3)               | b. Kierown. brzocon<br>7 lat bez utrzym.                              | 3 r. n.            | brat najst. sam ojciec<br>4 dzieci utrzymuje | 4 cel<br>4<br>1 |
| XIII Franc. Liszek                     | wódwa po roln.<br>20 morg. 2 krow. 2 konie<br>4000 K stąg             | 6 r. n.            | —                                            | 3 cel           |
| XIV Teodor Waniw                       | rolnik<br>40 morgów i dom<br>= 2600 K.                                | 2 b. n.            | —                                            | 3 cel           |
| XV Stefan Halibej<br>Baran. Bartak (5) | rybak<br>chatupa                                                      | 6 r. n.            | —                                            | 2 cel<br>2<br>2 |
| XVI Michał Rosacki (1)                 | sierota                                                               | —                  | —                                            | 5 cel<br>2<br>3 |
| XVII Edm. Luga Tuszarowski             | wódwa po roln. porz. z.<br>1000 K.                                    | 5 r.               | —                                            | 5<br>4<br>1     |

pięć lat w Chyrowie  
jako kramarz



38 her oben. } I.  
 17 2 oben. }  
 54  
 102

87/53

I. A.  
1

Bekker's Prozess  
 Fruchtbarkeit & Beattie  
 2 magacune  
 David Belmanne



|                                          |                                                                              |                                                    |                                                                                                                                                                        |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tadeusz Prymicki IV<br>(10) <del>9</del> | rolnik<br>10 morgów: 4000 K.<br>podatki: 45 K.<br>i chata<br>długość 1200 K. | położone 40 K mias.<br>stopa: 210 K.<br>9 n.<br>12 | Juli (5) jut<br>Lobor Hotelek s.g.<br><del>1000</del><br>Rozprawa                                                                                                      |
| Adam Pisz IV<br>51 <del>51</del>         | miejscowość Rady powiatu w Nysie<br>: 1600 K.<br>Folwark zaobowiązywa        | 2 n.                                               | Pilot (3) cel / Tarnobrzeg d.<br>dawniej                                                                                                                               |
| Antoni Ryniewicz II<br>3 (3)             | właściciel domu mieszkalnego<br>i 5 morgów                                   | 16.2.<br>26. n.<br>18. n.                          | Pilot (2) cel / Kaban (2) cel<br>Antoni (5) cel / Ant. (3) b.d.<br>Dobry (2) cel / Dobry (2) b.d.<br>Pilot (3) cel / 2 (3) cel<br>mat. odn.<br>skierunek stacji w głąb |
| Dol. Rachlewicz IV<br>50 <del>50</del>   | ziemia                                                                       | brat narodził się<br>w roku 1800 (?)               | Antoni. Wier. b.d. / Kaban odn. dost.<br>Pilot (3) cel<br>praktyka w piwn.                                                                                             |
| Stan. Nalewki Rzechowski III             | ziemia po wsi<br>opiekun dr. Adamki                                          | 3 b. n. (długo)<br>1 s. w. klasztoru               | Kaban cel<br>mat. b.d. odn.                                                                                                                                            |
| Kaz. J. Kowalski II<br>23 <del>22</del>  | stępnice podatki:<br>4600 K.                                                 | 6 s. n.                                            | Dyb. (4) cel / b.d.<br>(1) cel / b.d.<br>(1) cel / b.d.<br>Zab. " cel / Dymek Zab. al.<br>Zab. Nurek. cel / Dyb. Zab. al.                                              |
| Ję. Korman                               | III etap w domu po kucharkę<br>I fil.                                        | 2 n.<br>22.                                        | Zab. " d. / Rodz. (6) d.<br>Zab. ? cel. / Zakon (5) b.d.<br>1 egz. " prawny dost.                                                                                      |
| Al. Jan Smetarski II<br>42 <del>42</del> | emeryt. narodził się<br>emeryt: 525 K.                                       | 5 n.                                               | Dyb. (4) al. b.d. / (1) cel<br>" Wier. b.d. / (5) cel<br>b.d. cel<br>i Pigi                                                                                            |
| Roman Szypajło III<br>4 (4)              | stary narodził się:<br>1400 K.                                               | 1 s. n.                                            | Zab. al. b.d. / Zab. (5) d.<br>Wier. Wier. (4) b.d. / b.d.<br>Dobry cel / cel<br>Dobry b.d. / b.d.<br>Dobry b.d. / b.d.                                                |
| Włod. Terlikowski IV<br>48 <del>49</del> | dyrektor firm. w Stanisław.                                                  | 4 n.                                               | Pilot (3) d. / (3) b.d.<br>" (2) d.<br>Sem. p. b.d. 2 adw.<br>Dany cel / Dany cel<br>Kaban b.d. / b.d.                                                                 |
| Jul. Stan. Tokarski II<br>19 (18)        | Inspektor szkolny okręgowy                                                   | 5 n.<br>12.                                        | Dyb. (4) cel / 2 Dyb. cel<br>Dymek (5) cel / Dymek cel<br>Zab. Nurek. b.d. / Zab. Dyb. cel<br>" Wier. b.d. / mat. odn.                                                 |



00/53

III 21

Corniculium  
viride



Emosunk Sny. II ruote 4 2. 3 n. 2 Pcyi Kraus Sum mien. ~~al.~~ mat. odr.  
10 Proem. " min. l. t. (3) cel  
Thengy l. d. (3) " Platon. "  
mien. l. t. (3) "

~~Truszkowicz Nish. I~~  
Sadowski Amelias I Kstgde. 1200 K. mat. l. t. 2.  
60

Szygalski Roma III stary, namygnul na fundacy 1 n. Zorawski b. d. Zorawski (5) d.  
h. Skarbo w Duchowin 1400 K. Cwin W. l. t. (4) b. d. b. d.  
11 Pudaggy cel cel  
Dinkum. b. d. b. d.  
Stran. b. d. b. d.

Susko pens. namygnul lud. 1 n. Stran. 2 cel 1901  
Szygalski Aleksa I 368 K. 2 cel 1901  
2/2 I fil.? chata i p. m. t. praca druk.  
Tudy

gdz byt jemu w teologii "Jeleni i carstwu"

Petrykiewicz Wiktor I wosny magistr. 4 n. 32. mot. { 4 cel  
38 chata 7 b. d.

~~Pruski Tadeusz II~~ rolnik 9 n. 42

Popowski Jan I rolnik 2 b. d.  
59

Nazarkiewicz I rolnik 4 n. 2 cel.  
51 4 m. i d. m. 8 b. d.  
1 d.

~~Harzyński Józef II~~  
Houlyński Józef peroch 4 n. met. odr.  
7 Jagci sm. Kondraty b. d. Taj d.  
Kino (4) b. d. Kondraty (2) b. d. Kino (4) b. d. 13

Jędzio Iwan I ojciec nie żyje 4 n. 4 cel  
43 motta w. l. t. i. k. e. 3 b. d.  
para koni, krowe 4 d.

Derzinska Helena III w. d. w. p. S. w. i. t. n. i. k. a. s. q. d. o. o. g. n. 2 n. slach. Tuchumsk (3) b. d.  
24 Wierma 3 " 10

Dodnar Jan III rolnik 8 n. Koko (4) b. d.  
13 bros m. w. a. t. o. r. i. i. 1000 K. " (2) b. d.  
chata " 1000 K. Jagci (3) ch. d.

Dykowski Hilary III 15 m. o. g. n. i. s. p. o. d. a. t. a. 55 K. 3 n. Kondraty 2 b. d.  
17 i d. m. 11 K. 12. Taj 4 b. d. 9



BT

Weying

my appearance

Edward. M. Weying



|                     |             |                                     |                      |                       |                  |         |
|---------------------|-------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------|---------|
| E. Borkowski        | II          | rolnik 8 morg                       | zadzi.               | 2 col (5)             | 5 d              | Gybrki  |
| 40 <del>37</del> 40 |             |                                     |                      | 1 ciem. c             |                  |         |
| Ant. Brank          | III         | drzewna przynosi w zborze           | 2 n. b.              | 1 col Danyr b d       |                  |         |
| 52                  |             | włoski ciem dom                     | 2 n. s.              | 1 col Wernu (3) b d   |                  |         |
|                     |             |                                     |                      | 1 sem "               | b d              |         |
| Pol. Knopf          | I           | trójkantka                          | 2 n. s.              | 1 col Janowia (5) b d |                  |         |
|                     | (2 pios)    | na to uduwa                         | 1 n. b.              |                       |                  |         |
| Pom. Lysick         | II          | zawbunk                             | 3 zamczne woty       | 1 col Zoranki (5) d   |                  |         |
| 41 <del>38</del>    |             |                                     |                      | 1 col With. (5) d     |                  |         |
| Jan Augustynski     | IV          | rolniczka                           | 2 woty (1 p. kornie) | 1 Danyr (3) cel       | Wernu (1) cel    |         |
| 1 (1)               |             | 6 morg                              | 4 kornie             | 1 With. (2) cel       | (1) "            |         |
|                     |             |                                     |                      | 1 Towar. (3) b d      | Towar. (4) b d   |         |
|                     |             |                                     |                      | 1 col Kruk. (3) cel   | 1 sem With. b d. |         |
|                     |             |                                     |                      | 1 sem Kruk. b d.      |                  |         |
| Alex Bojann         | II          | 2 woty                              | 1 n.                 | 2 Regi (5) cel        |                  |         |
| 24 (23)             |             | wotwa                               | 2 2.                 | (3) cel               |                  |         |
| St. Berthier        | II          | Sierota                             | 2 n. b.              | Smol. (5) cel         | Regi. cel        | idawny  |
| 12 (11)             |             | 10 korn mikrocyf                    | 2 n. s.              | Regi. (2) cel         | " (2) cel        |         |
|                     |             | przegl. sieroty                     |                      | Cia. Zakr. b d.       | Am. 22 b d.      |         |
|                     |             |                                     |                      |                       | Danyr cel        |         |
| Hil. Drykoryz       | II          | rolnik                              | 2 n. b. 12 b         | Wondrak 2 b d.        |                  |         |
| 32 30               |             | 15 morg                             | 1 n. s.              | Pajt 4 b d.           |                  |         |
|                     |             | podatek: 55 k.                      |                      |                       |                  |         |
|                     |             | podatek domowy: 11 k. 20            |                      |                       |                  |         |
|                     |             | (2 p. korn, kornie)                 |                      |                       |                  |         |
| Juan Bodnar         | III         | rolnik                              | 5 n. s.              | Koh 4 b d.            |                  |         |
| 5 (5)               |             | 6000 m <sup>2</sup> wartosi 1000 k. | 3 n. b.              | " 2 b d.              |                  |         |
|                     |             | podatek: 16 k.                      |                      | Jefu 3 b d.           |                  |         |
|                     |             | chota wartosi 1000 k.               |                      |                       |                  |         |
|                     |             | podatek: 20 k.                      | styp: 600 k.         |                       |                  |         |
| Sebastjan Grod      | IV          | rolnik                              | 2 n.                 | Dybl. 4 cel           | 2 Siphon cel     |         |
| 30 29               |             | 1 1/2 morg                          | 2 2.                 | " 1 cel               | 2 Dymk cel       |         |
|                     |             |                                     |                      | lab. bot. Cis. b d.   | lab. zool. b d.  |         |
|                     |             |                                     |                      | Dymk. (5) cel         |                  |         |
|                     |             |                                     |                      | Dybl. 4 cel           | Dymk 5 cel       |         |
|                     |             |                                     |                      | 4 1 cel               | Dybl 6 cel       |         |
|                     |             |                                     |                      | lab. Kumban cel       | lab. Dymk. cel   |         |
|                     |             |                                     |                      | lab Dybl cel          | lab. Dybl cel    |         |
| Stanislaw Czerski   | II          | sierota                             | 2 n. b.              |                       |                  |         |
| 2 (2)               |             | opiekun: 10 korn                    | 1 n. s.              |                       |                  |         |
|                     |             | styp korn                           |                      |                       |                  |         |
| Ant. Janyn          | III         | rolnik                              | 1 n. b. 12 b         | (5) With. cel         | (5) zamb b d     |         |
| 29 28               |             | 3 morg i chota                      | 1 n. s.              | (5) Zti b d           | (5) stress d.    |         |
|                     |             | styp. 315 k.                        |                      | (2) Dymk b d          |                  |         |
|                     |             |                                     |                      | sem. not b d          |                  |         |
|                     |             |                                     |                      | lab With. b d         |                  |         |
| Piotr Raf           | IV          | chota korn: 800 k.                  | 3 n. n.              | Regi (3) b d.         | Regi (3) cel     |         |
| 18 (14)             |             |                                     |                      | sem. b d              | " (2) cel        |         |
|                     |             |                                     |                      | Emst (2) b d          | Emst (3) b d     |         |
|                     |             |                                     |                      | Laska (1) cel         |                  |         |
| St. B.              | Falkowski   | wotwa (chota) przeladunka lok.      | 1 n. b.              | Janyn cel             | Forward (4) cel  | not b d |
|                     |             |                                     | 1 n. s.              | sem. Wernu b d        | am Wernu b d     |         |
| Des.                | Harasymowuk | rolnik                              | 3 2 b                | Hobelandt (2) b d     | Kroll (2) b d    |         |
| 53                  |             | podgumoty: 46 k.                    | 2 n. s. 2 2 s        | Kroll (2) b d         |                  |         |
|                     |             | domowy: 3 k.                        |                      | " (1) b d             |                  |         |



84/53

I A. 23

21

Vertragsgesetz

L. d. für

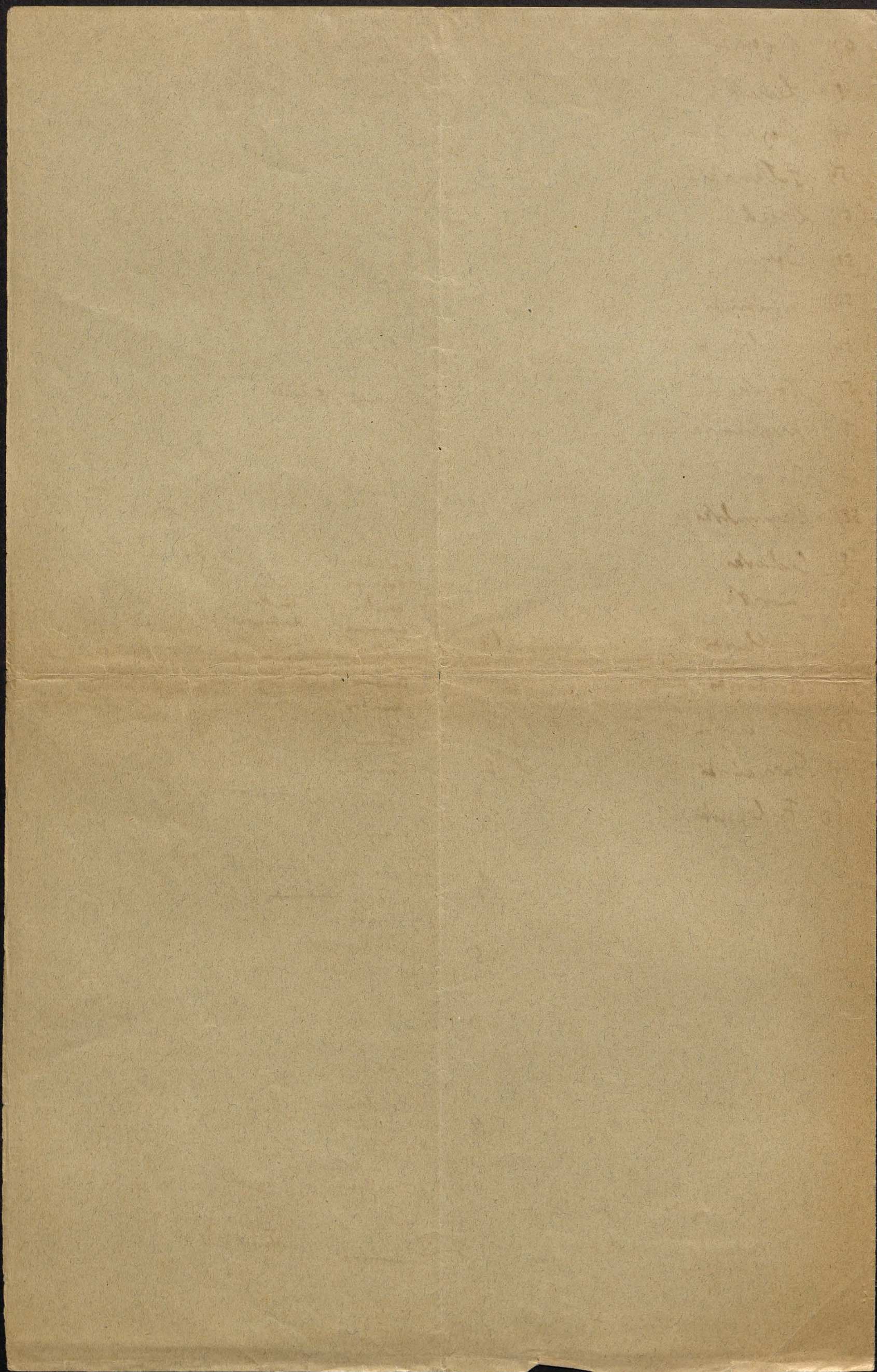
Phys. Chemie

2. Vorträge 15. XII 1914



|     |               |    |   |                                                                                           |
|-----|---------------|----|---|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 47h | Krojencki I   |    |   |                                                                                           |
| 48h | Lesnicki I    | 9  | { | Dehgen<br>Berthelme<br>Derwincka<br>Dybzyn<br>Gulbucki<br>Dusztynski                      |
| 49h | Dajko I       |    |   | Dajum<br>Dyko<br>Dorkowki                                                                 |
| 50h | Falkowski I   | 2  | { | Gdowcki<br>Grik                                                                           |
| 51h | Orzod II      |    |   |                                                                                           |
| 52h | Dojenn I      | 4  | { | Demseica<br>Despinora<br>Dulick<br>Drowd                                                  |
| 53h | Winnicki I    |    |   |                                                                                           |
| 54h | Smolka II     | 2  | { | Falkowski<br>Filipowski                                                                   |
| 55h | Nowak I       | 3  | { | Grynulski <sup>Sarnowski</sup><br>Stuchowski                                              |
| 56h | Krynkowski II | 2  | { | Kryuck<br>Kudynski                                                                        |
| 57h | Dajun I       | 2  | { | Jaworski<br>Jugh                                                                          |
| 58h | Grynulski I   |    |   |                                                                                           |
| 59h | Cichocki I    |    |   |                                                                                           |
| 60h | Jaworski II   | 14 | { | Kolbowski<br>Kolbusz<br>Koralski<br>Korobski<br>Kopewski<br>Krymowski<br>Kusman<br>Kutkos |
| 61h | Witkowski I   |    |   | Koller<br>Kostelch<br>Kostnowski<br>Kordowicz<br>Kryganowski<br>Krotki                    |
| 62h | Borkowski I   |    |   |                                                                                           |
| 63h | Tomkiewicz I  |    |   |                                                                                           |
| 64h | Garnowski II  | 2  | { | Lomowski<br>Lerwick                                                                       |
| 65h | Filipowski I  | 3  | { | Nartynowski<br>Narynoki                                                                   |
|     |               | 1  |   | Nowak Osada                                                                               |
|     |               | 1  | { | Dyko<br>Dostanowicz                                                                       |
|     |               | 5  | { | Oradowski<br>Prokumier<br>Prygunski                                                       |
|     |               | 2  | { | Rachlewicz<br>Rymowicz<br>Rendowski                                                       |
|     |               | 4  | { | Sitnicki<br>Smolka<br>Sulicki<br>Stok<br>Timonowski                                       |
|     |               | 4  | { | Tomkowski Tokarski                                                                        |
|     |               | 3  | { | Topolski                                                                                  |
|     |               | 1  | { | Tobolski                                                                                  |
|     |               |    |   | Wannowski<br>Witkowski<br>Wurst                                                           |







Adamski Jol. ~  
 Dobin Jan  
 Dziupolski Rona  
 Gwizt Adam ~  
 Fischer Karl  
 Fubinski Dwid.  
 Głusowski Eugen  
 Grochulski Jan  
 Gzyzok Alex.  
 Iwanicki Ludw.  
 Jankala Aug. ~  
 Jesinski Jan Antoni  
 Kochman Aleks. Wn.  
 Koryk Kozim.  
 Kreiner Gustav  
 Lubusack Joz.  
 Marink Stan.  
 Minkowski Terpil  
 Musianowicz Adolf  
 Otasiowicz Jan  
 Pzowski "  
 Rokosinski Stan.  
 Rzik Tadeusz Rania  
 Rollauer Jaki  
 Rolko Jint  
 Romanygn Twor  
 Sadowski Emil  
 Szol Arnold  
 Stopary Wolch  
 Tykalis Stan.  
 Ujirski Alfred  
 Wamer Otto  
 Wozniowski Rona ~  
 Zabarski Wlad.

I { Des ożen. 34  
 2 ożen. 14  
 I-IV { 52  
 103

1 Augustynski 39 Kopytko  
 2 Czercki 35 Janiewicz  
 3 Ryzniak 36 Parowski I  
 4 Szypajko 37 Terschakowicz I  
 5 Bodner 38 Kostrewski  
 6 Posacki I grom 39 Solicki  
 7 Petrykowski I mth 40 Portowski  
 8 Polakowski I pol pl 41 Lysicki  
 9 Prymek pragn 42 Smutanski  
 10 Tczarowski I 43 Huberek I  
 11 Jarosinski I 44 Zebrowski I  
 12 Barthelme 45 Bryztek I  
 13 Hordyński 46 Kelloman  
 14 Kolimowski 47 Portok  
 15 ~~Holiby~~ Lamber 48 Petaban  
 16 Holiby I 49 Turlikowski  
 17 Gcher I 50 Raskiewicz  
 18 Dubik 51 Piss  
 19 Iskarski  
 20 Kopytkowski I  
 21 Wyka  
 22 Strycharski  
 23 Kowalcowski  
 24 Ojczak  
 25 Heroskore  
 26 Siorek I  
 27 Wario I  
 28 Polski  
 29 Ganyz  
 30 Gwizt  
 31 Polski I  
 32 Dykowsky  
 33 Kuczyński



I A 24

Osnabrück Brauerei

1915

Annalen der Physik

[70]

Ann. der Physik. 48, 5 1003-1112.







Tematy /



Audiet 1914 I. p. 1000

- St. 74 Post 22 Stipendium  
 unricht. Ausst. in d. Physik 300 K.
- 75 50 Honorate Lehraufträge:  
 50 aus d. Gebiet d. Experimentalphysik 1.250 K.  
 59 für p. phys. Übung i. d. Phys. f. Leh.  
 unterh. und d. 300 K.
- 76 62 für Experimentalphysik f. d. landw. u. forstw. Studium 700 K.

Unterrichtserfordernisse:

Jahresdotationen:

- 77 104 für d. physik. Institut 1.500 K.  
 nebst 500 K. Zuschuss und 300 K.  
 Zuschuss Laboratoriumsraum 2.300 K.

- 175 In ordentliche Erfordernisse sind bestragt:  
 Demonstrationsstelle f. d. physik. Institut 300 K.

In ausserordentl. Inf. sind bestragt:

- 176 4). Zur versuchs. Ausstatt. d. Instituts für  
 Experimentalphysik 4. Rate 4.000 K.

Österreichische Univ. Prag

- 57 19 1 Stipendium zur Übung d. math. u. physik. Unterrichts 300 K.
- 31 Seminar f. Math. u. math. Physik 6 à 120 K. jährl. 360 K.
- 40 Honor. Lehrauftrag f. p. physik. Laboratoriums Übung  
 in d. Experimentalphysik 600 K.
- Jahresdotationen
- 80 für mathem. Physik 400
- 84 Seminar f. math. und math. Physik 400
- 87 Physik. Institut 1.500 K. nebst 400 K. Zuschuss 1.900

Deutsche U. Prag

- 20 --- 300
- 21 Wissenschaftl. Hilfskraft  
 am Inst. f. math. Ph. 300
- 32 260
- Seminar remuneration:
- 84 Theoretische physik. Seminar 400
- Dotationen
- 84 Phys. Inst. 1.500 nebst 400 K. 1.900
- 85 Institut f. theoret. Physik 400
- 86 Seminar f. theoret. Physik 150

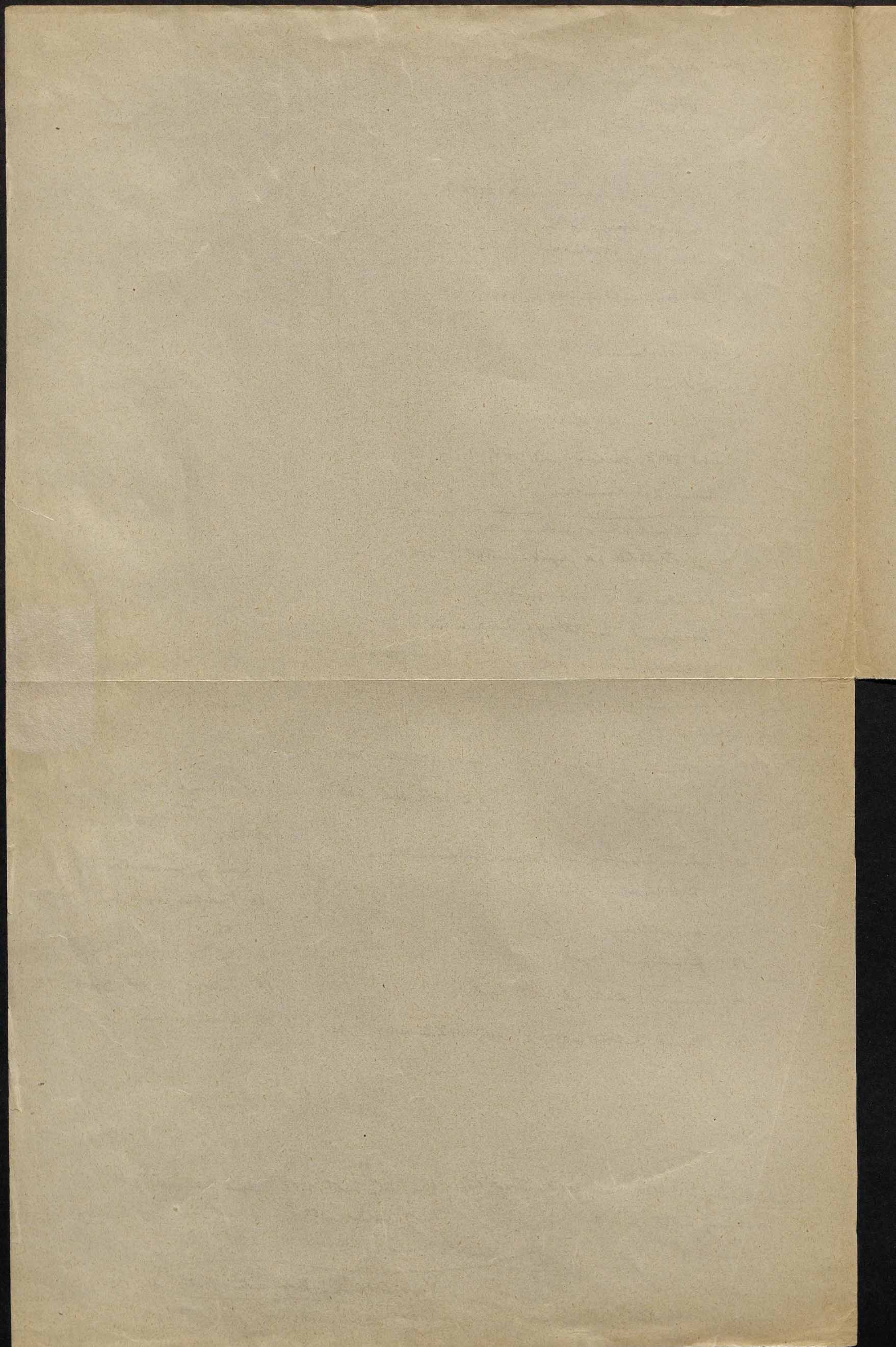
Deutsche Phys. Inst. 1800 nebst 200 K. Laborat. f. d. math. phys. Institut 200  
 Seminar f. Math. u. math. Phys. 300 K.

Gross Phys. Inst. 1500 physik. Zeitschriften 60  
 math. phys. Inst. 150  
 Seminar f. Math. u. math. Phys. 200

Übung v. physik. Schül. experimenten 200  
 Seminar d. Elektrotechnik 600

Experimentalphysik f. Pharmazeuten 300 K.  
 Elektrotechnik u. d. U. 400 K.











Wien 14

|                           |                                               |        |                                |                    |  |
|---------------------------|-----------------------------------------------|--------|--------------------------------|--------------------|--|
| Inst. f. theoreti. Physik | {                                             | 122    | Anschaffung v. Instrumenten    | 735                |  |
|                           |                                               | 123    | F. Materialien u. Experimente  | 610                |  |
|                           |                                               | 124    | I physik. Institut             | 2.000              |  |
|                           |                                               | 125    | II physik. Inst.               | 2.500              |  |
|                           |                                               |        | inkl. 1.000 f. Radium Institut |                    |  |
|                           |                                               |        | und 1.000 Laboratoriumskosten  |                    |  |
|                           |                                               |        |                                | 4.500              |  |
| 66                        | praktisch physik. Übung d. Lehramtskandidaten | 700 R. | }                              | Honor. Lehrauftrag |  |
| 67                        | theoret.-physik. Übung                        | 600    |                                |                    |  |
| 29                        | 6 Stz. o. phys. Inst. à 120 R. jährlich       | 360    |                                |                    |  |

anzunehm. Erford.

- 1) innere Einrichtung d. Neubaus auf den Grund d. ehemaligen Leinwandfabrik  
Innenexpansionstricht sowie d. Neubaus d. physikalischen u. chemischen Institute 3. Rate 95.000
- 2) wissenschaftl. Einrichtung des für d. I u. II phys. Inst. erricht. Neubaus 3. Rate 8.000



Spis nejvacinovaneho knihovniho zbirky dle oblasti podrobeny kras. Joz.

12/6 1917 (odborny Dyktorant Pappan)

Encykloped. a hlavně i dle oborův a J. J. J.

Termodynamika a

|                         |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |              |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 1). Winkelmann (Hantl.) | 2). Planck | 3). Planck | 4). Planck | 5). Planck | 6). Planck | 7). Planck | 8). Planck | 9). Planck | 10). Planck | 11). Planck | 12). Planck | 13). Planck | 14). Planck | 15). Planck | 16). Planck | 17). Planck | 18). Planck | 19). Planck | 20). Planck | 21). Planck | 22). Planck | 23). Planck | 24). Planck | 25). Planck | 26). Planck | 27). Planck | 28). Planck | 29). Planck | 30). Planck | 31). Planck | 32). Planck | 33). Planck | 34). Planck | 35). Planck | 36). Planck | 37). Planck | 38). Planck | 39). Planck | 40). Planck | 41). Planck | 42). Planck | 43). Planck | 44). Planck | 45). Planck | 46). Planck | 47). Planck | 48). Planck | 49). Planck | 50). Planck | 51). Planck | 52). Planck | 53). Planck | 54). Planck | 55). Planck | 56). Planck | 57). Planck | 58). Planck | 59). Planck | 60). Planck | 61). Planck | 62). Planck | 63). Planck | 64). Planck | 65). Planck | 66). Planck | 67). Planck | 68). Planck | 69). Planck | 70). Planck | 71). Planck | 72). Planck | 73). Planck | 74). Planck | 75). Planck | 76). Planck | 77). Planck | 78). Planck | 79). Planck | 80). Planck | 81). Planck | 82). Planck | 83). Planck | 84). Planck | 85). Planck | 86). Planck | 87). Planck | 88). Planck | 89). Planck | 90). Planck | 91). Planck | 92). Planck | 93). Planck | 94). Planck | 95). Planck | 96). Planck | 97). Planck | 98). Planck | 99). Planck | 100). Planck |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|







- 457. Zori.
- 461. Vay
- 471. Solthammer
- 481. Wittenberg Karte von Europa
- 491. Berg
- 501. Cohn
- 511. Lorenz Differentialrechnung
- 521. Einstein Grundlagen d. allg. Rel. Th.
- 531. Lane
- 541. Thomsen
- 551. Weber Elemente d. Physik
- 561. Wie Lehrl. d. S. A.

Ergebnisse, Notizen

- 1. Kramersche Logik
- 2. Rindt Einleitung
- 3. " Physik d. Erde
- 4. Heringer Kosm. Physik
- 5. Hobert "
- 6. Einstein
- 7. Goldstein Schwingungen
- 8. Poincaré Figures d'Équilibre
- 9. Belmont H. Goldstein
- 10. Klein Naturwiss.
- 11. Rindt Kleinstelekt
- 12. Rucke "
- 13. Ruge Naturwiss.
- 14. Ham Kleinstelekt
- 15. " Naturwiss.
- 16. Poincaré, Sanderson Dynamische Natur d. Physik
- 17. Einstein Wetterkunde

Historie i. Physik

- 11. d. designen von Physik
- 21. Rombeyen
- 31. Keller
- 41. Schubert
- 51. Ertland - Trammeller
- 61. Schuster
- 71. Duhem
- 81. Poggendorff Handb. d. Physik
- 91. Campbell & Garnett
- 101. Ostwald
- 111. Thompson Kelvin
- 121. " Faraday
- 131. Kämpfberger Naturwiss.
- 141. Rombeyen Natur
- 151. Duhem Teil u. Struktur
- 161. Picard
- 171. Nach Mechanik
- 181. " Wärmelehre
- 191. Duhem Einführung in Mechanik
- 201. Nach Kinetik u. Mechanik
- 211. Poincaré
- 221. " }
- 231. " }

Lehre

- 11. Poincaré Differential
- 21. Schuster "
- 31. Lamb W. Natur
- 41. Gauss
- 51. Poincaré







|                |                                                    |                               |       |
|----------------|----------------------------------------------------|-------------------------------|-------|
| Appel P.       | Traité de mécanique 3 vol (1902)                   | 55 Fcs.                       |       |
| Arrhenius      | Lehrb. d. Electrochemie (1901)                     | 8.75 M.                       |       |
| Auerbach       | Theoretische Hydrodynamik (1881)                   | 4. —                          | 2.50  |
| Bakhuys        | Rechenboek Heterogene Schiedgewichten (1901)       | 7 Fcs.                        |       |
| Basset         | Treatise on Hydrodynamics 2 vol. 1888              | 30 Fcs.                       |       |
| Beer           | Einleitung in d. math. Th. d. Capillarität 1869    | 5. —                          | 2.50  |
|                | " " höhere Optik 1882                              | 9. —                          | 4. —  |
|                | " Electrostatik, Magnetismus 1865                  |                               | 6. —  |
| Betti          | Handbuch d. Potentialtheorie 1885                  | 13.50                         | 8. —  |
| Bjerknes       | Vorlesungen i. hydrodyn. Fernkräfte 2 Bde (1902)   | 23. —                         | 17.50 |
| Böcher         | Rechenmittelskizzen d. Potentialtheorie 1894       | 8. —                          |       |
| Boguski        | Wstęp do elektrotechniki 1892                      | 1.50 K.<br><del>1.50 K.</del> |       |
| Boltzmann      | Principe d. Mechanik 2 Bde 1904                    | 16. —                         |       |
|                | Vorlesungen i. Maxwells Theorie 2 Bde 1893         | 12. —                         | 8. —  |
|                | " Statik 1899                                      | 15. —                         | 11. — |
| Boullay        | Propagation de l'électricité 1903                  | 15. Fcs.                      |       |
| Bucherer       | Mathemat. Einführung in d. Electronentheorie 1904  | 3.20                          |       |
| Clausius       | Mechanische Wärmetheorie 3 Bde 1891                | 24. —                         | 16. — |
|                | Potentialfunktion 1885                             | 4. —                          |       |
| Clebsh         | Theorie d. Elastizität 1862                        | 25. —                         | 25. — |
| Cohn           | Electrische Ströme 1897                            | 5. —                          |       |
|                | D. electromagnetische Feld 1900                    | 15.60                         | 10. — |
| Christiansen   | Elemente d. theoret. Physik 1903                   | 11. —                         |       |
| Direkt- Ljunge | Vorlesungen i. d. in ungel. V. wirk. Kräfte (1887) | 4. —                          |       |
| Dreier         | Physik d. Äthers 1894                              |                               |       |
|                | Lehrbuch d. Optik 1900                             | 14. —                         | 10.50 |
| Dr. Bois       | Magnetische Kräfte 1894                            | 11.20                         | 8.50  |
| Dufet          | Recueil de données optiques 1900                   | 10. —                         | 6.50  |
| Dumouchet      | Lehrb. d. Mechanik 2 Bde 1861                      | 45 Fcs.                       | 8. —  |







|                    |                                                        |           |      |
|--------------------|--------------------------------------------------------|-----------|------|
| Duhem              | Cours de physique mathématique 2 vol 1891              | 20 Frs.   | 55   |
|                    | Traité élémentaire de la mécanique chimique 4 vol 1899 | 46.- "    | 35.- |
|                    | Les théories de Maxwell 1902                           | 6.40 "    |      |
|                    | Thermodynamique et chimie 1902                         | 12.- "    |      |
| Dröbke             | Mathem. Theorien d. Planetenbewegungen (1888)          | 9.-       |      |
| Ebert              | Magnetische Kraftfelder 1897                           | 18.-      | 12.- |
| Fabian             | Zarys mechaniki 1886                                   | 7.-K.     |      |
| Friedner           | Aufgaben aus d. Physik 1897                            | 2.40      |      |
|                    | Auflösungen dazu 1897                                  | 3.60      |      |
| Föppl-Abraham      | Theorie d. Electricität 1904                           | 12.-      |      |
|                    | Geometrie d. Wirbelfelder 1897                         | 4.40      |      |
|                    | Vorlesungen über H. Mechanik 4 Bde 1901                | 44.-      | 33.- |
| Fourier            | Analyt. Theorie d. Wärme 1884                          | 12.-      | 5.-  |
| Franke             | Mechanika 1889                                         | 7.50 K.   |      |
| Fuhrmann           | Aufgaben aus d. Mechanik 2 Bde (1882)                  | 7.-       | 6.-  |
| Gibbs              | Thermodynam. Studien 1892                              | 12.-      |      |
|                    | & Wilson Vector Analysis 1901                          | 22.- Frs. |      |
| Hadamard           | Leçons sur la théorie des ondes                        | 15.- Frs. |      |
| Helmholtz          | Wissenschaftl. Abhandlungen 3 Bde (1895)               | 58.-      | 45.- |
|                    | Vorlesungen i. theoret. Physik 6 Bde (1903)            | 72.-      |      |
| Huydreiller        | Hilfsbuch f. d. Ausführung electr. Messungen 1892      | 6.-       | 3.50 |
| Jacobi             | Vorlesungen i. Dynamik 1866                            |           | 20.- |
| Joule              | D. mechanische Wärmeäquivalent 1872                    | 2.80      | 2.-  |
| Julien             | Problèmes de mécanique 2 vol 1855                      |           | 5.-  |
| Kohl               | Mathem. Aufgaben aus d. Physik (1874)                  | 5.-       |      |
| Kammerlingh Onnes  | Théorie générale de l'état fluide 1887                 | 3.- Frs.  |      |
| Kirchhoff          | Gesammelte Abhandlungen 1891                           | 18.60     | 12.- |
|                    | Vorlesungen i. math. Physik 1897                       | 43.-      | 20.- |
| Königsberger       | Principien d. Mechanik 1901                            | 9.-       |      |
| Korn               | Theorie d. Gravitation u. d. Electr. 1898              | 7.-       | 4.50 |
|                    | Lehrb. d. Potentialtheorie 1899                        | 10.-      |      |
| Klein & Sommerfeld | Theorie d. Kreisels                                    | 27.60     |      |







|                     |                                                            |                |        |    |
|---------------------|------------------------------------------------------------|----------------|--------|----|
| Lagrange            | Mechanik (Serons) 1887                                     | 18.-           | 9.-    | 56 |
| Lamb                | Hydrodynamics                                              |                |        |    |
| Lami                | Leçons sur l'élasticité 1852                               |                | 6.-    |    |
| "                   | " la théorie de la chaleur 1861                            | 3 Fr. 50       |        |    |
| Lang                | Einführung in d. theoret. Physik 1891                      | 22.-           | 15.-   |    |
| Larmor              | Dynamical theory 1895                                      | 5 Fr.          |        |    |
|                     | Electricity & Matter 1898                                  | 12.50 Fr.      |        |    |
| Love                | Theoret. Mechanics 1897                                    | 12 sh.         |        |    |
|                     | Treatise on Electricity 1892                               | 12 sh.         |        |    |
| Mach                | Prinzipien d. Wärmelehre 1896                              | 11.-           | 6.-    |    |
|                     | Entwicklung d. Mechanik 1901                               | 9.-            | 7.50   |    |
| Mathieu             | Cours de physique mathém. 1890                             | 99 Fr.         | 80 Fr. |    |
| Maxwell             | Substance u. Bewegung 1881                                 | 1.20           |        |    |
|                     | Theorie d. Wärme 1878                                      | 6.40           | 3.-    |    |
|                     | Lehrb. d. Electric. u. Magnet. 2 Bde 1883                  | 28.-           | 15.-   |    |
| Mémoires            | du Congrès de physique 1900, 3 vol.                        | 50 Fr.         |        |    |
| Narr                | Einführung in d. theoret. Mechanik 1875                    | 6.-            |        |    |
| Notanson            | Wörterb. d. physik. theorie 1890                           | 10.- K.        |        |    |
| Nernst              | Theoretische Chemie 1900                                   | 17.-           | 14.-   |    |
| Nernst - Schönflies | Einf. in d. mathem. d. Naturwiss. 1901                     | 10.-           |        |    |
| Neumann F.          | Vorlesungen über th. Physik 7 Bde                          | 62.40          |        |    |
| Niewolski           | Kurs mechanik 1873                                         | 4.- K.         |        |    |
| Painlevé            | Leçons sur l'intégration des équ. de la mécanique          | 12.-           |        |    |
| Planck              | Vorlesungen in Thermodynamik 1897                          | 7.50           | 6.-    |    |
| Pockels             | Über die part. Diff. Gleichung $\Delta u + k^2 u = 0$ 1891 | 8.-            |        |    |
| Poincaré            | Mathem. Theorie d. Lichts 1894                             | 10.-           | 6.-    |    |
|                     | Electricité u. Optik 1892, 2 Bde                           | 15.-           | 10.-   |    |
| Rausenburger        | Lehrb. d. analyt. Mechanik 2 Bde 1893                      | 9.20           |        |    |
| Rayleigh            | Theorie d. Schalles 2 Bde 1880                             | 15.-           | 7.50   |    |
| Reynolds            | Papers on mechanical & phys. objects 2 vol (1901)          | 26.-           |        |    |
|                     |                                                            | 6.-            | 4.-    |    |
| Riemann             | Schweiz. Electric. Repertorium 1876                        | 24.-           | 18.-   |    |
| Ritter              | Lehrb. d. Mechanik 2 Bde 1899                              | 24.-           | 16.-   |    |
| Routh               | Dynamik starrer Systeme 1898 2 Bde                         | 24.-           |        |    |
|                     |                                                            | 259.70 184 Fr. |        |    |







|                               |                                                       |           |       |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------|-------|
| Sommerfeld                    | Mathem. Theori d. Diffraction 1895                    | 2.-       |       |
| Stokes                        | Mathem. & physic. papers 3 vol. 1880-1900             | 58.-Fr.   |       |
| Tait                          | Dynamics 1895                                         | 7 1/2 sh. |       |
| Thomson JJ                    | Anwendungen d. Dynamik auf Physik u. Ch. (1890)       | 6.-       | 4.-   |
| <del>Thomson &amp; Tait</del> | Elemente d. math. Th. d. Electric. u. M. 1887         | 8.-       | 6.-   |
| Thomson & Tait                | Natural Philosophy 1895 2 vol.                        | 41.-Fr.   |       |
| <del>Thomson</del> J. J.      | Elektricität i. Repetitorien 1885                     | 7.50 K.   |       |
| Van der Waals                 | Continuität d. gasförmigen u. fl. Zustandes 1900 20sh | 11.-      |       |
| Van Laar                      | Lehrb. d. mathem. Chemie 1900                         | 8.-       | 5.-   |
| Verdet-Esner                  | Wellentheorie d. Lichtes 2 Bde 1887                   | 26.-      | 12.50 |
| Voyt                          | Elementare Mechanik (1900)                            | 14.-      |       |
| Volkman                       | Einführung in d. theoret. Physik (1900)               | 14.-      | 8.-   |
| Weinstein                     | Einführung in d. math. Physik (1901)                  | 7.-       | 5.50  |
| Wien                          | Lehrb. d. Hydrodynamik 1900                           | 9.-       | 6.-   |
| Witkowski                     | Zesady fizyki                                         | 12.- K.   |       |
| Jäger                         |                                                       |           |       |

Rosen 1117.25 rh  
 + 530.50 K.

~~1117.25 rh.~~  
~~1117.25 rh.~~  
 128.50 K.  
 -----  
 Cde suma : 4168. K.







20. VI. 1917.

Jasnie Wielmożny Panie Rektorze!

Najuprzejmiej proszę o podpisanie załączonych asygnat na rezerwy,  
przeznaczonych przez Komitet, finansowania na badania Kraju. Programy  
tych badań wypadnie minie po chwili omówienia ze względu na najnowsze  
rozporządzenie starostwa nowotarskiego w sprawie asygnacji. Będę się  
starał porozumieć pod tym względem z pracownikami, którym rezerwy  
przeznaczono.

Z wyrazem najgłębszego szacunku

Jasnie Wielmożnego Pana Rektora

pozostaję

W. Kulczyński.

|               |     |       |
|---------------|-----|-------|
| Pandica       | 600 | złot. |
| Gottl         | 600 | "     |
| Kreutz        | 600 | "     |
| Jaron         | 600 | "     |
| Tersundorfer  | 300 | złot. |
| Z Kowalski    | 400 | złot. |
| Wotomyski     | 600 | złot. |
| A. Wirtkowski | 700 | złot. |
| J. Stach      | 500 | złot. |
| <hr/>         |     |       |
| 4 p.000. -    |     |       |



Wzrost człowieka w wieku 18 lat wynosi około 170-180 cm. Ciężar ciała wynosi około 60-80 kg. Ciężar ciała jest ważnym czynnikiem wpływającym na zdrowie człowieka. Ciężar ciała jest ważnym czynnikiem wpływającym na zdrowie człowieka. Ciężar ciała jest ważnym czynnikiem wpływającym na zdrowie człowieka.

Wzrost człowieka w wieku 18 lat wynosi około 170-180 cm. Ciężar ciała wynosi około 60-80 kg. Ciężar ciała jest ważnym czynnikiem wpływającym na zdrowie człowieka. Ciężar ciała jest ważnym czynnikiem wpływającym na zdrowie człowieka. Ciężar ciała jest ważnym czynnikiem wpływającym na zdrowie człowieka.



1918 1917

58

Physikalisches Institut, Ostrofskij Str. 10, Collegium Novum

Omsa Skadinska (Sobarsko?) ~~Leiter~~ Dom Skodnicki (Zotomowski)

Kliniken

Literatur kommen derzeit nicht in Betracht

- 1). Das wichtigste: Physikalisches Institut; dessen Aufgabe die gewöhnlichen Schulpunkte für den Unterricht <sup>in der Physik</sup> ~~in der Physik~~

Es ist kein geschlossenes Schulgebäude, sondern ein speziell eingerichtetes, neues Institut

3/4 Mill. Kosten, neu erbaut 1913 eröffnet, spezielle Einrichtungen: Linsenbau,

Son., Wasserleitung überall, elektrische Einrichtungen, Stadtheizung u. Abkühlung des

Stimmen 24 Stunden geräumt (Schulhof nicht vorgesehen in der vom Reg. best. Vorbestimmung)

<sup>Unterricht</sup> Physik professorisch im Chemischen Institut, das selbst 2 kleine Klassen!

Hörsaal für 80, 2. Hörsaal Hörsaal speziell für Physik über 200 <sup>Medizin</sup> <sup>Naturw.</sup> <sup>Landwirtschaft</sup> <sup>Pharmazie</sup>

Kein anderer Hörsaal geplant

Alle Instrumente u. Apparate müssen hier und her getragen werden

Übungen in den primitivsten Verhältnissen

Selbst Chem. Lehrstuhl unbestet vor, nach Omsk, ging es noch über

Nun aber Prof. Zaidinski braucht Platz

Also sind daran sowohl Physik als Chemie, Medizin, Landwirtschaft, Technik <sup>Landwirtschaft</sup>

dass der Aufbau des Physik. Institutes jeder aufgenommen werden kann.

- 2). Küchen im Souterrain des Collegium Novum.

Dinner abgeben, Küchen werden teilweise vollständig für Universitätspersonal und

den anderen Küchen notwendig sein

- 3). Nathan. Linderer Str. 12

1. Abg. Platz mangel, Küche unangeleglich



Gemeinschte Kommission zur Befragung u. Schätzung d. Schadens u. d. Reinigungs-  
u. Wiederherstellungskosten. { Militäx  
Universit  
Stadthaltung

Wichtig besonders für Physik. Institut, weil nicht abschätzbar nach Budget mit anderen  
Gebäuden.

Termin ?







angesichts der anormalen Personalverhältnisse des Ostaustrischen Gartens denselben nicht ohne Aufsicht lassen wollte. Erst als sein Zustand schon sehr besorgnis erregend war, ließ er sich vom ~~Dr.~~ untersuchten Dr. K. mit vieler Mühe (in einer Untersuchung durch Hofrat Prof. Susschitzki überreden, welcher ~~den~~ vorgeschulten Lungentuberkulose konstatierte und sofortige Verpflegung ~~in~~ in das Sanatorium des Dr. Duka in Jockjane anordnete. Da keine ~~keine~~ Arzneimittel vorhanden waren ~~wurde~~ ~~Trichter~~ ~~an~~ ~~dem~~

In Anbetracht des vollständigen Mangels an Kluden, Wäsche und der notwendigsten  
Anordnungen gegenständlich <sup>und des völligen Mangels an Baumaterialien</sup> strich die Dekan ~~in Einverständnis mit~~ <sup>einstreichen des Betrag von</sup> ~~400 R.~~ <sup>(400 R.)</sup> vor und übernahm  
<sup>Pap. Baistrockner und</sup> <sup>zur Beschaffung desselben</sup>  
im Einverständnis mit ~~den Fachkollegen~~ <sup>die finanzielle Regelung der Kur Pap.</sup>  
<sup>(medizinische)</sup>

Rauswurde, als diese am 4. Nov. 1871 endlich nach Eskoppan überführt wurde.

Die Schrift wurde es mir an der W. also mit dem Vor von ... von Erziehung eine Trankheits-Schreibung.

Leider war es zu spät, es traten immer mehr Komplikationen ein und am 24. sein verstorben

Prof. Zandt: Die Leiche wurde <sup>hier</sup> am 28/3 auf dem Friedhof in Leipzig beerdigt.  
unter Obhut von Delegation der Kirche in Leipzig Universität

Nun kommt nur der unterschriebene Dekan ~~und~~ im Sinne des (Gesetzes vom 14/5 1896  
§ 13 Absatz 2 des)

an das k.k. Ministerium mit der Bitte um <sup>An-</sup>~~Abweisung~~ des Sterbegeldes im Betrag von 1800 K., ~~für Bedienung des Kins mit Begräbniskosten welche er begehrt da er die Kosten der Pflege und des Begräbnisses (insbesondere des Kindes in Italien) aus Eigenem bestrichen hatte.~~

Als Beilage werden vorgelegt: die ~~jetztigen~~ Gutachten über 628 Th. Pflanzkulturen in Sanctorum.

794 K. Korten des Angehörigen (inclusive Grab in Fockengru) sowie seine Bestätigung über die

Entleerung von 400 K. <sup>des oben erwähnten Auftrags</sup> ~~200~~. Hierin wird noch bemerkt, dass die <sup>wenigen</sup> Holzseligkeiten nach dem

Vorlesungen ~~im Winter~~ an den vorberichtigten Kaffen desselben A. Stollens  
übergegangen sind, wegen dieser die Angliederung der verschiedenen vorstehenden künstlichen Rechnungen  
übernommen hat. Dagegen ~~sind~~ hat Prof. Raabold eine <sup>umfangreiche</sup> Bibliothek und eine wissenschaftliche

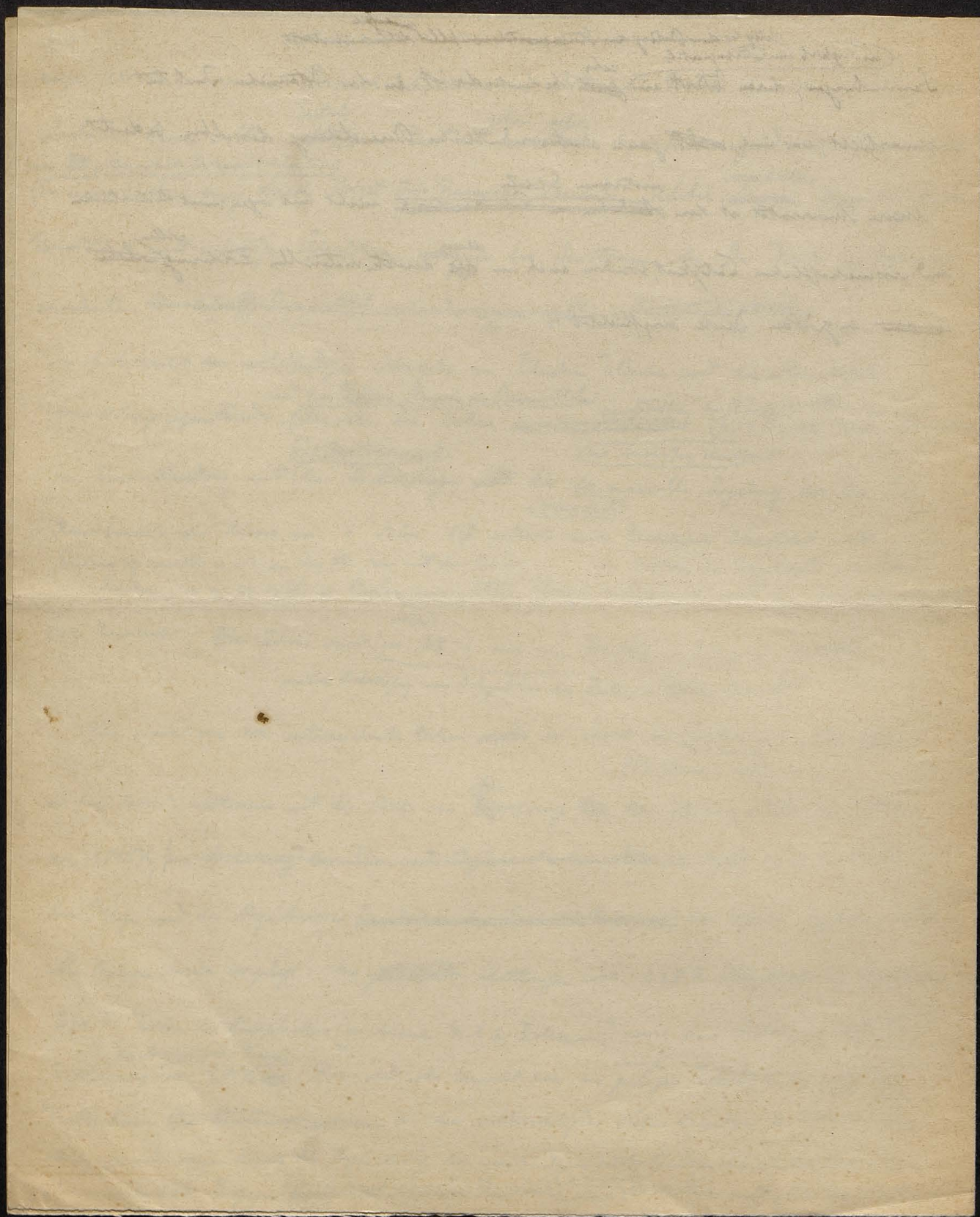
übergegangen sind, wozu diese die Angliederung der verschiedenen <sup>umfangreicher</sup> rectorischen künstlichen Rechnungen übernommen hat. Dagegen ~~sind nicht~~ hat Prof. Raaboth eine Bibliothek und eine wissenschaftliche



<sup>Bestand des Bestandes der Stuttgarter Bibliothek</sup>  
<sup>im Vergleich zum Stuttgarter</sup>  
 Sammlungen, deren Wert <sup>sehr</sup> ~~ein~~ bedeutender ist, in das Österreichische Institut  
 einverleibt, was eine ~~sehr~~ ganz außerordentliche Bereicherung desselben bedeutet.

Unsere Universität ist dem <sup>verstorbenen Sekretär</sup> ~~Lehrer~~ ~~Prof. Rautenbach~~ nicht nur wegen seiner dialektischen  
 und wissenschaftlichen Tätigkeit, sondern auch um <sup>des</sup> ~~der~~ direkten materiellen Förderung <sup>willen</sup> ~~wegen~~  
~~so~~ in größtem Danke verpflichtet







## ZAKŁAD FIZYCZNY

C. K. UNIWERSYTETU JAGIELLOŃSKIEGO

Kraków

Gołębia 13.

Wrocławski w r. 1882 skorygowany i nie ma  
 był dwukrotnie poprawiony i skorygowany przez 5 lat, 2 lata i 10 dni.  
 ; Przepis:

Normalizacja

Lubuski nie jest poprawiony i nie ma.

Komparator

Jednostka

Chronograf

Hydrometr

Thermometr

Elektro dynamometr

i d. 2 20000 fl.

2/1887  
 W. 1887. do roku 1500 fl.

cała wartość wdroż. dot.

~~2000 K 1896~~ od 1896 do roku 10000 K.



Pl. the al. Henry's history. ~~Scrubsthorpe~~ of  
let Wray & Hs. ~~Quentin's~~ P. O. Mendon. Thomas

W. Johnson  
for 32.50  
5th and 1/2  
1913

Justice International & African Society  
 1912  
 hymn & African hymn outside  
 page one hymn & hymn

MS. L. v. 1  
15 / 1913

A. K. Schuel

overwritten  
2 November

Kewy

Wandsworth 33 (1945)  
Weymouth 37  
Ayrshire

|           |        |   |   |         |    |      |
|-----------|--------|---|---|---------|----|------|
| W. Dreyer | Orange | 1 | 2 | Station | 30 | Line |
| W. Dreyer | Orange | 1 | 2 | Station | 30 | Line |

Pl 2 Bud. 4 Ovals 5 14 Ovals in 50th

2 RE 1102. 1914 heavy 2. Stock 4000  
1/4 ~~1000~~ 1000 2000

12 M. 6445 Aug 7 Dots  
2 M. 6020, 6445.

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Druck ~ ~ A & B | Long, F. Thomas |
| Oct 28, 1904    | 30 M 24 1/2     |

|              |               |      |    |                  |
|--------------|---------------|------|----|------------------|
| Z Redman     | Dud. J. Danne | Verm | 41 | 1914             |
| Alm 20 years | 326           |      |    |                  |
|              |               |      |    | military service |

*Asp. long. W. W. S. N. O. R.*  
52 N. R.  
3 long

Pr. H. 2 1/2 s. autograph, probably many  
 Sm. O. 2 s. 1/2 th. 2 July S.C. F. 1/2

Donc 176. 70 = 100 x 1.76  
3M. 7+92 1900



1. Über die Schmelzwärmen einiger organischer Verbindungen  
(sykon. Avr 1894. Drukowane Berichte D. Ch. Gesell. 27, 2102)  
Cytosane: Monist. Themolische Chemie III Str. 153, Bertheloh. Thermo-  
chemie I. II' (paxim, py opowiadaj ciastek). sowanaj mowin  
owan. krysoskopu Anpoh & Romatori. Rend. At. de Lincei.
  2. Sur la chaleur spécifique des liquides suspendus (sykon. a Bertheloh  
& Coll. de France) Compt Rend. 120, 121
  3. Sur la solidification de quelques corps organiques. Com. Rend 120, 144  
Cytosane. Bertheloh. Thermochemie II'. Str. 515.
  4. Sur la solubilité des liquides suspendus. C. Rendes 121.
  5. Über die Löslichkeit überkalteter Flüssigkeiten. Z. physik. Ch. 23. 542  
Dowid templatny: chypowulakny, si mporowulakny ciast prasto-  
dowid sowan bi rypna, ni mporowulakny fazy dety: bi sawej  
temperatury. mporowulakny dastawajet mporowulakny nad mporowulakny Ro-  
mowej mporowulakny. Cytosane. Ostwald. Lehr. & All. Chemie II, 2. Str. 873.  
Dokum. Traite de mécanique chimique III, 270. (Théorie & d. d. Pr.)
  6. Über die Löslichkeit des Jods in gewässerten Lösungsmitteln. Z. phys. Ch.  
26, 145.  
Cyt. up. a mporowulakny. M. Lachlan. Z. phys. Ch. 44, 631.
  7. Uwagi dynamiczne nad bromowaniem benzolu
  8. Studya dynamiczne nad bromowaniem ciast aromatyzowanych
  9. O mechanicznym katalizowaniu oxidacji jadu
  10. Chemische Dynamik der Bromsubstitution. Z. phys. Ch. 41, 513.
- Tadawien bych prae pa prouai dynamiczne jedny z parastanowch  
nakej organicznych, nay gurney: slowow Diklowe katalizy-  
ny pniepohoi botui. Tawien prae sub G, prynosi prawnu  
pomyu nad kopykowu ryklowiz nakej nalychemiastorych, co  
da chemi awalyzowuj nay ote temp. ryklowi nakej wyph taw  
uaweru ducowu. Cytosane. a mpr. D. Heter 2. phys. Ch. 45, 515.  
H. Goldschmidt. Z. phys. Ch. 48, 424; nay z ketych refoutach  
prout referuj ych. (up. Ch. Zestawienie. nymy Baubandera)



11. O dysocyaeyi sodianu i alkoholau chlora. Rusp. Ak. 1904  
Pomiary nad wieloletniemi dysocyaeyą i mrozach. Gł.  
& przeważyte referencye.
12. Lecady Chemii. Kraków, Fiedlein. 1903 str. 162  
Podręcznik wiedzy o mrozach repetytorium kursu chemii  
szkoleckiego. Oceny: Chemist Polski IV, 34. Rosnosc 1904, 359.
13. Papier i lezy Chemii. Warszawa. Biblioteka naukowa 1904. str. 24.  
Lecady chemii tej jest sygnat "filozofii chemii", a więc  
papi i miedzi ucytorzech ucytorzech & tej uauie. Oceny, jak  
iż nie uauie.
14. Über Methanol als Lösungsmittel. B. D. Ch. Gesell. 36, 3297  
Praca uauie uauie sygnat, przy uauie uauie uauie uauie  
uauie. Pysany do mrozach, iż mrozach.
15. Über die Hydrolyse von Salzlösungen. Zest. phys. Ch. 32, 133.  
Pomiary nad mrozach uauie uauie. Cytar. uauie uauie uauie  
uauie Th. Charsen. Z. phys. Ch. 36, 261.

uauie z str. H. Foltzke

16. O uauie uauie iż estro i chlora uauie  
uauie i alkoholau. Rusp. Ak. uauie. 1899.  
Cytar. w uauie Hoff. Vorlesungen über chemische Chemie  
III, 124.
17. 18. 19. Über die Auflösungsgeschwindigkeit fester Kör-  
per. Zest. phys. Ch. 35, 281, Zest. uauie. Ch. 28, 314 35, 23
20. O uauie uauie uauie uauie uauie.  
Rusp. Ak. uauie. 1903. Papier. uauie.  
" Po uauie uauie uauie uauie, uauie uauie uauie



lenze impuscarania, llong nlaey, se posucuphugm prupashim  
 frow padanyeh pny herude do ustadu uijednorodny...  
 , 4 delnyu cym uasty pny opis uklad poniasis i kapyty  
 uaktyat dosiadzaleu... Tuzeronu spym zabunku sipan  
 na nyphosi impuscarania, oblozono se myrskij ka-  
 danyeh syratlach gruboi rastury dyfuzyniej i nua-  
 czono e poniasis nyphosi impuscarania wyfuzynim  
 dyfuzji dla kresa bewiaesarej (Kosmors 1904, 353)

Cykorau e mpramach k. Druckera Leit. phys. Chemie 36, 593  
 ony yrdanua E. Brunner. L. phys. Chem. 47, 57. ony k. Patmaer.  
 2. Phys. Chem. 45, 105

21. Über die Löslichkeit des Arsens und den Molekular-  
zustand seiner Lösung. Leit. anorg. Ch. 37, 117. 458.

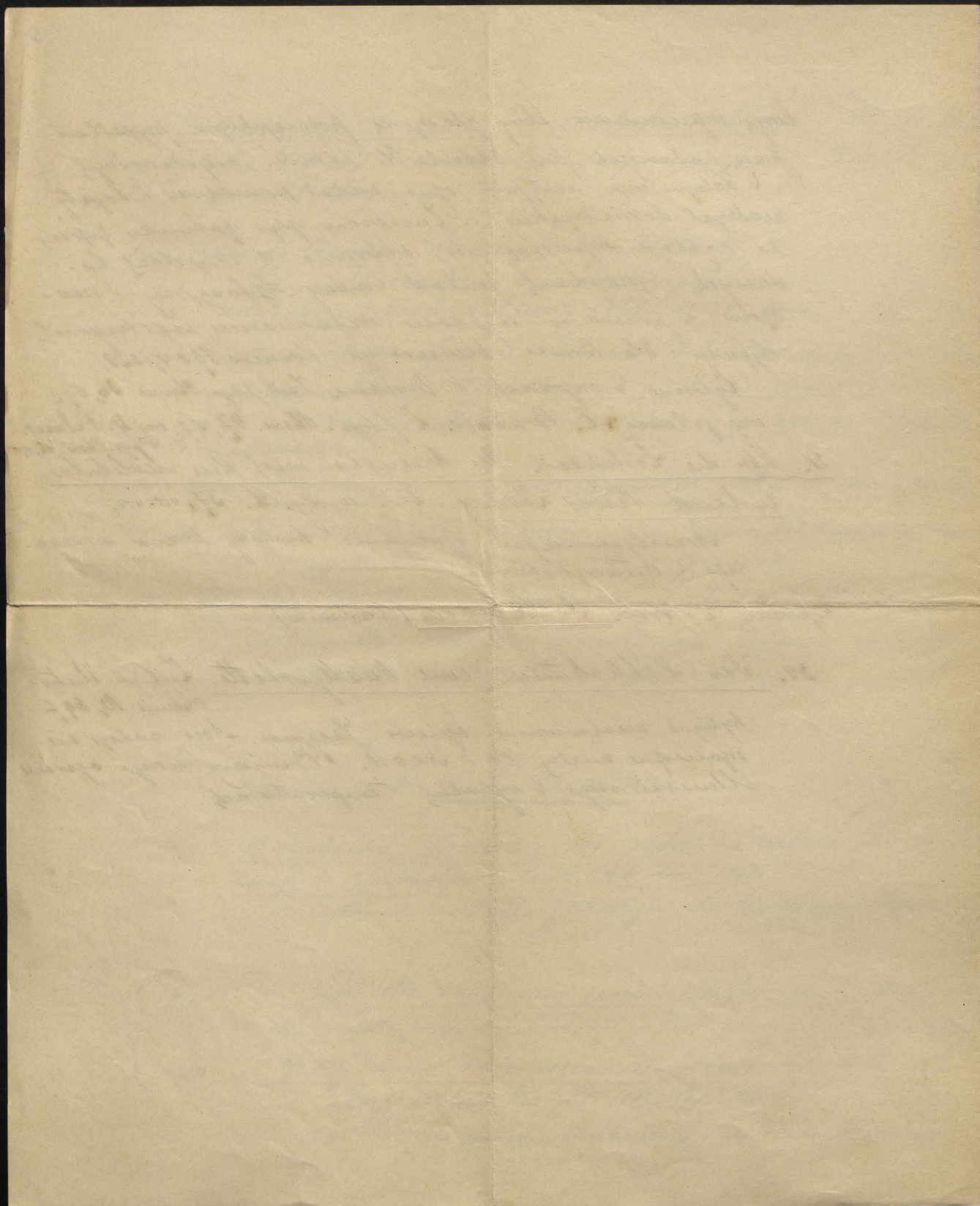
Peruadynamisfue opuaepnie budory kresa arsena-  
 sepy i otworze cadym.

wpolnie e prof. F. Hakerem (Karlruhe)

22. Des Kohleketten, eine Kullgaskette. Leit. für. Electro-  
 chemie 10, 697

wykryt mechaunum agnewe Jaegura. Non naley uio-  
 organique uisdy co i nroze. Poniasy uony agnewe  
 kluasadorozepo e wysokej temperaturach.







[1905]

Tadeusz Estreicher, urod. 1871 w Krakowie. 65.

Gimnazjum i studia uniwersyteckie odbywał w Krakowie;  
1890/91 i 1891/2 stypendysta Instytutu Chemicznego Univ.  
1895/6 asystent I Instytutu Chemicznego Univ. Krak.  
1897 doktor filozofii. 1897/8 immatrykulowany w  
Univ. berlińskim, studia wykładow; komisy z seminarjów  
profesorów: van't Hoffa, Warburga, Helmherta, Meyerhof-  
fera, oraz prace w Zakładzie chemii fizycznej van't Hoffa.  
1898/9 zapisał na Univ. Lipskim, studia wykładow i  
prace w Zakładzie chemii fizycznej Ostwald. 1899 zapi-  
sany na Faculty of sciences, University College, Londyn, pra-  
cuje w laboratorium Ramsaya. Od r. 1899 w jęziku ni-  
emieckim asystent I Zehn. chem. Univ. Jagiellońskiego. Habilitacja 1904  
do chemii nieorganicznej i technicznej.

Ogłosił drukiem:

1. O ciśnieniu nasyceń tlenu. Rozpr. Akad., 30, 1895
- (2. Toż, skrócone po ang. w Philos. Magaz. 40, 1895: On the pressures of Saturation of Oxygen).
3. Zachowanie się chlorowodorów w niskich temperatu-  
rach. Rozpr. Akad., 33, 1896
- (4. Über das Verhalten der Halogenwasserstoffsäuren in tiefen  
Temperaturen. Ztschr. physik. Chem. 20, 1896; wyjęty)
- 5) Próby ku doznajomości butylbenzolu drugiego.  
Rozpr. Akad., 33, 1897.



- (6. Zur Kenntnis des sekundären Butylbenzols. Wyzing.  
Berichte d. d. ch. G., 33, (1900)
7. (wypisane z van't Hoffem) Untersuchungen über die  
Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablage-  
rungen... Die Lösungen von Magnesiumchlorid,  
Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat, Kaliumchlorid und  
deren Doppelraden bei gleichzeitiger Sättigung an Chlor-  
kalium bei  $25^{\circ}$ . Sitzb.-Ber. d. kgl. preuss. Akad.  
d. Wissensch. in Berlin. XXXIV, 1898.
8. Die Löslichkeitsverhältnisse von Argon und Helium  
im Wasser. Ztschr. physik. Chem. 31, 1899.
9. Über die Schmelzpunkte von Sauerstoff und Stickstoff.  
Bull. Intern. Acad. Cracovie, 1903.
10. Über die Verdampfungswärme des Sauerstoffs und des  
Schwefeldioxyds. Ztschr. physik. Chem., 49, 1904.
11. Odstatnoscia fizyczna i chemiczna wiskosci temperaturach.  
Rozpr. Akad., 44A, 1904.
12. Experimentelle Untersuchung von Gasen, von M.  
W. Travers, F.R.S., mit einem Vorwort von  
Sir W. Ramsay, K.C.B., F.R.S., Opuscula  
mensurandi pum J.E., wyzina u Uiewega, Bruk.  
Lwisk 1905, str. 372.



K. k. Ministerium!

Das unterzeichnete Professorenkollegium beehrt sich, dem K. k. Ministerium in ~~der~~ Angelegenheit der Habilitation des Dr. Zygmunt Klemensiewicz zum Privatdozenten für physikalische Chemie und Elektrochemie folgenden Bericht zu erstatten:

Herr Dr. Zygmunt Klemensiewicz, Sohn des verstorbenen Gymnasialprofessors Robert Klemensiewicz, geboren im J. 1886 in Krakau, ist ein Schüler der Lemberger Universität, ~~abgelehnt~~ und hat schon während seiner Studienzeit durch seine Begabung und seinen Fleiss die Aufmerksamkeit der Fachprofessoren der Chemie und Physik auf sich gelenkt. Nachdem er im J. 1908 auf Grund der ~~Doktor~~ im Institute des H. Prof. Tollerke ausgeführten Dissertation „Chlorok antymonowy jako roztworu jonizujący“ und auf Grund der mit Auszeichnung <sup>bestandenem</sup> ~~abgelegten~~ strengen Prüfungen ~~der Chemie und Physik~~ den Doctorgrad erlangt, sowie auch die Lehranteprüfung <sup>unterstützt durch eine vom k. k. Ministerium gegebene Lektion</sup> abgelegt hatte, begab er sich <sup>insbesondere auf dem Gebiet der Elektrochemie</sup> nach Karlsruhe, um dort bei Professor Haber seine wissenschaftlichen Studien fortzusetzen. Er hat während der drei Jahre, die er daselbst zugebracht hat, eine Reihe von wissenschaftlichen <sup>Experimenten</sup> Arbeiten <sup>aus dem Gebiet der Elektrochemie und allgemeinen physikalischen Chemie</sup> in Angriff genommen und hat zwei derselben zu einem vollständigen Abschluss gebracht, als deren Frucht die gemeinsam mit Prof. Haber veröffentlichte Arbeit „Über Phasengrenzkräfte“ und die <sup>jetzt als Habilitationsarbeit</sup> ~~Abhandlung~~ <sup>vorgelegt</sup> „Osmotischer Druck von Metallen“ erscheint. Nimmehr nach Zurbey zurückgekehrt, hat Dr. Klemensiewicz <sup>das beiliegende Sends</sup> um Erteilung der *venia legendi* aus physikalischer Chemie und Elektrochemie eingereicht.



Was nun die wissenschaftliche Qualifikation des Dr. Kleinmanns anbelangt, so ~~best~~ gehen  
~~mit~~ dies bezüglich ~~den~~ die beglückten Arbeiten gewisse Inhaltspunkte

- 1). Chłonek antymonowy jako rozrywnik ionosfery. Rozp. Ak. K. 48 p. 143 (1908).  
- 163

(Antimonchlorid als ionisirendes Lösungsmittel).

Dasselbe in wenig veränderter Fassung im "Chemik Polski" Vol 1908

Es ist das eine trotz <sup>der</sup> erheblichen experimentellen Schwierigkeiten, ~~die auf die Reinheit~~ <sup>welchen</sup> ~~des~~ Reinigung des untersuchten Stoffes ~~ausgehen~~ unterliegt, geschickte ausgeführte Untersuchung, welche einer beachtenswerten <sup>Erweiterung</sup> ~~Beitrag~~ zu unserer Kenntnis des Verhaltens verunreinigter Lösungsmittel bildet. Dr. Vopser hat festgestellt, dass reine Antimonchlorid im Gegensatz zu dem früher in der Literatur verbreiteten Ansicht <sup>von</sup> ein geringes <sup>von der Löslichkeit jenseits des reinen Chlorids</sup> Lösungsvermögen besitzt, und dass es sich in dieser Hinsicht dem Wasser analog verhält, <sup>verdünnte Salze</sup> dass (Lösungen in <sup>diesem Lösungsmittel</sup> ~~demselben~~) noch besser lasten als reine Lösungen, dass jedoch in Bezug auf die Abhängigkeit der <sup>Löslichkeit</sup> ~~Funktion~~ von Concentration und Temperatur des ~~Verhaltens~~ <sup>flüssigen</sup> Antimonchlorids eine Retardation zwischen Wasser und Phosphorchlorid eintritt.

- 2). Von elektrischen Phasengrößen. Ztschr. phys. Chemie 67 p. 385-431 (1909)

F. Haber und Z. Klemmowicz

Eine sehr bemerkenswerte, seitdem oft citirte, Arbeit, welche in Fachkreisen ein gewisses Aufsehen erregt hat.

~~da die die Eigenschaft des Glases als eines Elektrolytischen Leiters mit konstanter Konzentration der Wasserstoff- u. <sup>Hydroxyl-</sup>Sauerstoff-Ionen <sup>(dieses sollte sein)</sup> übereinstimmt mit ~~dem Verhalten~~~~

~~Demnach ist für die Goldtypen~~ <sup>Es sind in derselben</sup> ~~Beziehung~~ (die allgemeine Theorie der an der Grenze

(Lithium Wasser-  
elektrolytisch) ~~in~~ Phasen auftreten, den elektrotonischen Kräfte entwickelt <sup>als entfallen</sup>  
mit <sup>der</sup> Annäherung von sehr verdünnter Säure oder Alkalilösung <sup>inversiert</sup>  
und sodann durch experimentelle Messungen, ~~im~~ Glas sowie von verschiedenen Dens.

Isobut, Butenylol als zweiter Phase, erhärtet. Glas verhält sich hierbei als elektrophil.

Leiter mit konstanter Konzentration des Wasserstoff resp. Hydroxyl Ionen, ~~verschiedenartig~~

einfaches asymmetrisches Titrationsverfahren ~~mit Ammonia~~ (analog dem von Döbiger <sup>studiert</sup> ~~angewandt~~)

auf die Messung von Wasserstoffelektroden aus platinirtem Platin gegründete Verfahren) ermöglicht.

Esch Auch ergeben sich hierbei weitreichende Ausblicke in das Gebiet der Physiologie, welche es wahrscheinlich machen, dass diese Phänomene <sup>in der ~~ersten~~ Zusammenhänge von chemischen u. elektr. Erregung</sup> von grundlegender Bedeutung sind. <sup>„mechanischen“ Totphän. d. Muskel</sup>







Charakteristisch für den günstigen Eindruck, den ~~der~~ Dr. Klemeniewicz durch seine  
~~strenge~~ Hingabe an wissenschaftliche Tätigkeit sowie durch die seine Kenntnisse und  
sein reifes Denken  
Reife des Urteils hervorruft, ~~was mir ist es dass nicht nur die Zemburger Fachpublikum~~  
~~ist auch~~ <sup>in der</sup> das billigende Zeugnis <sup>(sich aber Dr. K. sehr lebendiger Form)</sup> Prof. Haber, in welchem derselbe ~~ist~~  
~~Dr. Klemeniewicz~~ <sup>akademische Laufbahn</sup> als für die Wissenschaft <sup>sehr befähigt halte</sup>  
für hervorragend befähigt halte. Dieser Ausspruch, <sup>so</sup> ~~von einer~~ <sup>hervorragenden</sup>  
<sup>wissenschaftlichen</sup> <sup>stammend</sup> Autorität wie es ~~der~~ seitdem zum Leiter des neu errichteten  
<sup>physikalisch-chemischen</sup> <sup>(d. Kaiser-Wilhelm Institut z. Förderung d. Wissenschaften)</sup>  
Forschungsinstitutes für ~~Elektrochemie und physikalische Chemie~~ in Berlin berufen Prof. Haber  
ist, muss gewiss auch bei Beurteilung jenes angehenden Forschers in Rücksicht gezogen werden.  
Dergleichen sei erwähnt dass Dr. Klemeniewicz als Mitarbeiter an dem von Stähler in Berlin  
~~herausgegebenen~~ <sup>herausgegebenen</sup> Handbuch der <sup>physikalischen</sup> Chemie herangezogen worden ist  
und die Bearbeitung des Abschnittes über Kristalline Erscheinungen übernommen hat, was auch  
zeigt dass ~~er~~ er trotz seiner Jugend bereits in Fachkreisen vortrefflich bekannt ist.



Do

c. k. Komendy Grupy Legionów Polskich

w Kozienicach

Dyrekcja Zakładu fizycznego Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie zwraca się niniejszym do Komendy Legionów Polskich z prośbą o urządzenie urlopu na czas nieopracowany plutonowemu Józefowi Patkowskemu, który w pierwszych tygodniach wojny jako obywatel Królestwa Polskiego wstąpił do legionów, odbył kampanię kilku miesięcy w I komp. IV Batal. I Brygady, po przejściu bardzo ciężkiego tyfusu, jako niezdolny do służby frontowej przydzielony został do Widurskiego biera N. K. N. i obecnie w Wiedniu przebywa.

Motywy tej prośby jest sytuacja przyniesiona, w której się Zakład fizyczny znajduje, wskutek tego że przez parę miesięcy taki asystent tegoż Zakładu, Dr W. D. wstąpił do legionów i zapewne już nigdy nie powróci na swoje stanowisko. Funkcjonowaniem Zakładu



W. H. & C. L. BATES  
MANUFACTURERS OF BOOKS & PAPER

C. E. L.

Nr.





fizycznego, który mimo niekorzystnego przewidywanego pomniejszenia wagi czoły się ogromnej frekwencji, mało co mniejszą niż przed wojną. [W skutek tego ze studium fizyki jest obowiązkiem nie tylko dla pmyrodników i studentów nauk ścisłych, ale tak samo też dla medyków, farmaceutów i robotników], wymaga koniecznie zastąpienia tego ubytku przez inną siłę o odpowiednich kwalifikacjach naukowych.

Jedyną taką siłą, obecnie będącą do dyspozycji, jest wyznaczony wyżej Józef Tatkowski, który zajmował przez wiele lat posadę demonstratora przy Zakładzie, wykonał już kilka prac o znaczeniu naukowym i byłby dawno już był żniel doktorem, gdyby wojna temu nie była przeszkodą. Ze tego też Grono Profesorów Wydziału filozoficznego uchwaliło na posiedzeniu z dnia 27. października 1916 powierzyć J. Tatkowskiemu tę posadę, o ile tenże przez Komendę Legionów ze względu obowiązków ewoluujący zostanie, tak żeby mógł pełnić obowiązki asystenta.

Wobec Legionistów, jako przedstawicieli normalnego funkcjonowania Zakładu fizycznego dla studiów uniwersyteckich, i wobec zachodzącej w tym wypadku nieobracnej potrzeby proszę zatem Dyrektora Zakładu fizycznego, żeby c. k. Komenda Grupy Legionów uchwaliła umiścić Józefa Tatkovskiemu urlopu na czas nieograniczony.

WYDZIAŁ FIZYCZNY

C. K. UNIwersYTETU JAGIELLOŃSKIEGO

W KRAKOWIE

Nr. 83.

ZAKŁAD FIZYCZNY  
C. K. UNIwersYTETU JAGIELLOŃSKIEGO  
W KRAKOWIE.



Prof. Dr. Henryk Smolchowski

Dyrektor Zakładu fizycznego i Dykan  
Wydziału filozof. U. J.



Personalna Stacja zborna  
Legionów polskich  
w KRAKOWIE.

Praes. d. 2. XI. 1916.

Exh. Nr. 3318

C. i. k. Komenda Grupy Legionów Polskich

Przekazadam z prośbą o  
załatwienie i ewentualne  
mystawienie i gwarantowanie  
odpowiednich dokumentów  
niezawieszających.

13. XI. 1916.  
Stawinski

C. i. k. Komenda Grupy  
Legionów Polskich

PULKOWNIKA ZIELIŃSKIEGO

Pres. Deblin dn. 6. XI. 1916.  
L. 6449/R z. 2.

do Minist. obr. krajowej

Komendzie Stacji Zbornej  
Polsk. Legionów  
Deblin, 10. XI. 1916. w Krakowie

Kuraca się z tem, że należy  
wrócić się z odnośnym podaniem  
do ministerstwa obrony krajowej.

2 r.  
Stawinski

Rach.

80

c. k. Komenda Grupy Legionów Polskich

Korzeniec.

Zakład firmowy U. Zag. prosi o udzielenie urlopu  
na czas migracyjny Józefa Patkowskiego

Personalna Stacja zborna  
Legionów polskich  
w KRAKOWIE.

Praes. d. 13. XI. 1916.

Exh. Nr. 3318

Zakład firmowy W. Kuchor

Z prośbą o udzielenie  
grupy Sp. Czerwonej.

13. XI.  
Stawinski



K. k. Ministerium!

In der Sitzung vom 1/1 1858 hat das unterzeichnete Professorium allgemein  
 einstimmig beschlossen dem k. k. Ministerium folgenden Bericht vorzulegen:

Da der ord. Professor der Chemie Prof Dr A. Radziszewski seit Anfang des Schuljahres  
 an einem <sup>an einem Angedenken</sup> ~~schwer~~ erkrankt ist, konnte derselbe bisher seine Vorlesungen nicht aufnehmen  
~~Im Sinne des~~ und <sup>voraussichtlich</sup> ~~möglicherweise~~ dürfte ihn diese Krankheit an der Abhaltung  
 von Vorlesungen im laufenden Wintersemester überhaupt verhindern.

Prof Radziszewski hat <sup>nun</sup> (im Sinne der Vorschrift über Dienstobligationen der Assistenten  
 den ~~ersten~~ Assistenten des chemischen Instituts Dr. Kasimir Klug mit seiner Vertretung  
 im ~~Vorlesungssaal~~ betraut; <sup>Infolgedessen hält Dr. Klug seit Mitte October</sup> ~~Infolge dessen hält Dr. K. Klug~~ <sup>Abhaltung der Vorlesungen</sup> ~~woher bemerkt werden muss~~  
<sup>auf Grund mündlicher Verständigung</sup> ~~da Dr. Klug diese Vorlesungen~~ <sup>nach genauem Weisungen Prof Radziszewski's</sup> ~~führen~~  
 Allgemein Chemie ~~Sinnes derselben~~ <sup>Abt.</sup> ~~Da nun Dr. Klug im Sinne jener Vorschrift~~ <sup>bleibt</sup>

für den Zeitraum von 3 Monaten zu unentgeltlicher Vertretung des Professors verpflichtet  
 ist, nun aber die Vorlesungen seit Mitte October, somit schon über 3 Monate lang  
 abhält, da ~~weiter~~ <sup>der</sup> ~~Assistent~~ <sup>Assistent</sup> für eine längere dauernde Vertretung <sup>durch Vorlesung</sup> ~~ist~~  
 die entsprechenden Substitutionsgebühren <sup>zu</sup> ~~entstehen~~ <sup>ist</sup> ~~werden~~ <sup>ist</sup>, erlaubt sich das  
 gefertigte Prof Coll. des k. k. Ministerium von dieser Sachlage zu benachrichtigen  
 und bittet gleichzeitig mit Rücksicht darauf dass <sup>Dr. Klug</sup> ~~die Vertretung~~ <sup>voraussetzt</sup> ~~das~~  
 der Prof Dr Radziszewski bis Ende des laufenden Semesters <sup>in der Vorlesung</sup> ~~zu vertreten~~ <sup>haben wird,</sup>  
 um Bewilligung der notwendigen Substitutionsgebühren <sup>(für das laufende Semester)</sup> ~~für denselben~~.



K. K. Thierstein

Ich bin sehr dankbar für die Unterstützung des Herrn...

...der mich in dieser Angelegenheit unterstützt hat.

Es ist mir sehr lieb, dass Sie sich für meine Arbeit interessieren.

Ich werde mich bemühen, die Angelegenheit so schnell wie möglich zu erledigen.

Für die Unterstützung danke ich Ihnen sehr.

Ich bin mit freundlichen Grüßen, K. K. Thierstein

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...



Aleksander Roskott  
 Prof. Szkoły Politechnicznej we  
 Lwowie. Pochodzi z Rygi,  
 Polak, ewangelik. Kończył poli-  
 technikę w Rydze około r. 1892.  
 następnie wydział elektrotechniczny  
 politechniki Darmstadzkiej w r.  
 1894. Był potem inżynierem  
 konstruktorem w fabryce firmy  
 Lahmeyer & Co Frankfurt a/M.,  
 potem w Nancy, następnie  
 w Liège szefem biura konstrukcyj-  
 nego fabryki elektrotechnicznej,  
 dalej w Alcoa (Lahouya) dyrekto-  
 rem fabryki, skąd powołany zo-  
 statem do Moskwy, poraźkowo  
 na stanowisko zastępcy firmy  
 Lahmeyer, następnie na dyrektora  
 fabryki maszyn elektrycznych firmy  
 Westinghouse w Moskwie. Berpe-  
 siednio stamtąd przybył do Lwowa  
 z końcem r. 1909 na profesora.



Schoty Polytechnicum. Na jesieni  
1911 przebył ciężką chorobę i do-  
dziś przebywa w sanatorium.

Adres: Wien II, Sanatorium  
Fretlin, Leonhardgasse.

~~Od niego bezpośrednio~~

po bliższe daty i curriculum  
vitae należy wyzatem swego  
bezpośrednio do niego. —

Interesuje go do prac naukowych:  
główne prace zamieszczać w pi-  
smach:

1) Elektrotechnische Zeitschrift

2) Werkstatt und Technik

3) L'Éclairage Électrique

XX i w jednym z czasopism spe-  
cjalnych angielskich.

2/9/12  
Wg







2) Tymczasem autor poprawił sposób argumentacji Voighta, mierzalność wpływu  
sił indukcyjnych w ścisłym myśleniu i porównanie zaleceń Voighta ze polem  
negatywnym postacią natężenia (tj. w czasie krótkim i podłożem z ujem-  
nym ładunkiem). Rozwinięte zatem zadanie, które sformułował można już następująco:  
znaleźć modyfikację w ruchu elektronu, w wyniku której siła indukcyjna ~~jest~~  
(przechodzi się z pola prądu do natężenia), która spowoduje <sup>jaką</sup> ~~jest~~ powstanie pola negatywnego.  
~~doświadczenia przykładać do sprzeczności~~ (stwierdzenie)

Zadani to zawsze był zapomocą metody stopniowego przybliżenia, przygraniczani  
do wyznaczeń pierwszego rzędu, a wynikiem tych (nadzwyczajnie rzadkich i  
mniejszych rachunków jest, iż ~~podanie~~ <sup>nie było trudnych dla</sup> ten elektryon tak się zmieni iż  
przebiegł siła ~~stała~~ <sup>cała</sup> negatywna przez elektryon ugiętości przeciwnie tej byłby  
pola zwrotności, ~~stała~~ <sup>cała</sup> zgodnie z Lenzem, Ponieważ się zjawiska diamagnetyzmu  
do ich czasu przystąpił jeszcze uogólnienie zgodnie z ~~teorią~~ <sup>pod względem</sup> ~~teorią~~ przez  
przyjęcie dozwolonego ~~uogólnienia~~ <sup>oryginalności</sup> planowania tego względu kierunku siły negaty  
wnej można obliczyć przebieg wartości siły dla wszystkich możliwych kierunków i w ten  
co by umożliwiło także porównanie ich z wynikiem Lenz.

Podobni' treba. taksi prave usterke naturoy vsaj formalnej jake obhajuje lohomism  
 a napet nujnosci' teksta Koncurencije inosimul <sup>ugodno</sup> ~~opazuj~~ naturoy umple; ~~jeht~~  
~~sejptan~~ <sup>a tudi</sup> ~~toliki~~ vsoty same cepto moze byti napravi v forme prostrej;  
 prejemnostej. Usterke te enakega jurek vobec vevnostnej vartosi' tej pravi,  
~~stanovalci' pravi~~ <sup>elektronaj</sup> ~~stanovalci' pravi~~ <sup>elektronaj</sup> do objasnjenja tronej magnetizma <sup>glebo</sup> ~~stanovalci' pravi~~ <sup>elektronaj</sup>  
 25 to paze za vptanuej do obpisa do epzanimi' s'istihale eden do eden



K. k. Ministerium!

Das unterzeichnete Professoren Collegium erlaubt sich, laut einstimmigen in der Sitzung vom 29/1 1908 gefassten Beschlusses dem k. k. Ministerium

<sup>einen</sup> ~~den~~ Antrag auf Ernennung des ausserordentlichen Professors der Chemie

Dr. Stanislaus Tolkosko zum Ordinarius des genannten Faches vorzulegen, indem es <sup>(gleichzeitig)</sup> diesen Antrag <sup>mit</sup> ~~dem~~ folgenden, teils rein sachlichen, teils persönlichen Gründen motiviert.

(im Verein mit dem Eingreifen mathematisch-physikalischer Untersuchungsmethoden)

Der kolossale Aufschwung der chemischen Forschung in den letzten Decennien)

~~hat es seit Längen einem einzigen eine Spezialisierung des <sup>seit Längen</sup> es ~~haben~~ einem~~

Forscher vollständig unmöglich gemacht, <sup>hat</sup> das Gesamtgebiet der Chemie zu beherrschen,

~~es ist~~ eine Spaltung des Gebietes der Chemie in einzelne Spezialwissenschaften

herausgerufen, welche es seit Längen dem einzelnen

~~und die Folge davon war dass~~

(welche sich nicht den Vorwurf der Rückständigkeit zuschreiben wollten)

~~an sämtlichen Universitäten eine ausgiebige Vermehrung des Lehrpersonals~~

~~erfordert eintreten musste, zu Folge hat geführt hat.~~

Diesem durch den Fortschritt der Wissenschaft bedingten

Anforderungen hat das k. k. Ministerium <sup>theilweise dadurch ausgesprochen dass</sup> ~~auf diese durch die~~ auf Antrag

des unterzeichneten Professoren Collegiums, mit St. Entschl. <sup>von 13/2 1894</sup> ~~erfolgte~~ <sup>Ernennung des</sup>

errichtet wurde

(durch des ausserordentlichen Professors)

Dr. A. Zachowicz ~~zum~~ welche anfangs Dr. A. Zachowicz und nach dessen

Tode <sup>durch</sup> ~~den~~ ausserordentlichen Prof. Dr. Stanislaus <sup>Tolkosko</sup> besetzt wurde.

Nun muss aber betont werden, dass die durch die zweite Lehrkanzel der Chemie zu vertretenden Zweige der Chemie durchaus nicht im Verhältnis der

Unterordnung unter ~~die~~ jene der ersten Lehrkanzel der Chemie stehen, sondern

dass sie im Gegenteil jener vollkommen koordiniert und wissenschaftlich gleichwertig sind, und daher auch durch Lehrkräfte gleichen Ranges vertreten sein <sup>müssen</sup> ~~sollen~~ ein

Prinzip, welches in <sup>analogen</sup> ~~anderen~~ Fällen wie der Spaltung <sup>Klassische Philologie in lateinische und griechische,</sup> ~~der~~ historischen Wissenschaften

in eine Reihe von Spezialdisziplinen, der Physik in experimentelle und theoretische Physik und dergl. allgemein anerkannt wird.



~~aus diesem~~ Dies war der Hauptgrund, warum das unterzeichnete Professorencollegium  
dem k. k. Ministerium ~~im Jahre~~ mit Bescheid vom 27/6 1899 2.666 den Antrag stellte,  
eine außerordentliche Lehrkanzel der Chemie in ein Ordinariat ~~zu~~ <sup>umzuwandeln</sup> <sup>einen Antrag</sup> <sup>welchen es</sup>  
~~im Jahre 1901~~  
~~dieser Antrag~~ mit Bescheid vom 25/2 1901 2.531 erneuerte. Das k. k. Ministerium  
scheint jenen Antrag nicht abgelehnt gewesen zu sein, ~~schon aber an den Dekan~~  
~~Antrag ab~~ <sup>der durch Statthalter Erl. vom 27/4 1901 intimiert wurde</sup> verlangte jedoch mit Erl. vom 11/3 1901 2.5724 eine Erklärung,  
~~darüber~~  
ob ~~nicht~~ <sup>mit</sup> ~~gen~~ die Ernennung des Prof. Lachowicz zum Ordinarius <sup>nicht</sup> die Errichtung  
eines eigenen Laboratoriums <sup>sonit</sup> und <sup>entsprechende</sup> Nebenkosten involvieren würde. Dieser  
Erl. <sup>(mit Decret. Bescheid vom</sup>  
~~Bescheid~~ wurde dahin beantwortet, dass das unter dem Namen „II Abteilung des Chemischen  
Universitätslaboratoriums“, mit Min. Erl. vom <sup>der Leitung</sup>  
des Prof. Lachowicz anvertraute Laboratorium bereits ein ganz selbstständiges Laboratorium  
ist, daher keine Notwendigkeit zur Errichtung eines ~~weiteren~~ <sup>weiteren Laboratoriums</sup> besteht, und dass überhaupt  
die finanzielle Dotation <sup>der Laboratorien</sup> ~~deselben~~ eine von der Ernennung des Prof. Lachowicz zum  
Ordinarius ganz unabhängige Angelegenheit ~~ist~~ <sup>ist</sup>. Die günstige Erledigung jenes Antrags  
wurde jedoch durch den ~~im Jahre 1901 erfolgten~~ <sup>vorzeitigen</sup> Tod des Prof. Lachowicz verhindert.  
Da ~~man~~ <sup>Gegenwärtig</sup> ~~jedoch~~ Prof. Tollorke eine außerordentliche Professur schon durch  
zwei und ein halb Jahre innehat, erlaubt sich das gefertigte Professorencollegium jenen  
Antrag mit derselben Begründung <sup>nochmals</sup> <sup>erneuern</sup> zu ~~bedenken~~. Die ~~Abt. in der ganzen~~  
wissenschaftlichen Welt stattfindende Spaltung der chemischen Disziplinen tritt  
jetzt umso deutlicher zu Tage, da Prof. D. Radzinski ~~ein~~ <sup>ein</sup> Vertreter der  
classischen chemischen Methoden ist, welche ihr Hauptanwendungsgebiet in der organischen  
Chemie gefunden haben, während Prof. Tollorke ~~hauptsächlich~~ <sup>hauptsächlich</sup> ~~die für ein Spezialist~~  
auf dem Gebiete der physikalischen Chemie und Electrochemie ist, welche ~~sich bisher~~  
~~in den letzten~~ <sup>in den letzten</sup> <sup>Ze</sup> ungeheuren Aufschwung der anorganischen Chemie in den letzten  
Jahrzehnten hervorgerufen haben. Diese beiden Richtungen unterscheiden sich <sup>sonit</sup>  
sowohl in Bezug auf die Forschungsmethoden, wie auch <sup>(in Bezug auf</sup> <sup>größtenteils</sup> ~~das~~ <sup>das</sup> Forschungs-  
material; beide sind gleich berechtigt und beide sollten an einer Universität vor



74

Die ausländischen Universitäten von der Größe Lembergs sind mindestens doppelt so  
viel Lehrkräfte auf dem Gebiete der Chemie thätig

der Bedeutung Lembergs, der drittgrößten Universität Österreichs unbedrängt durch Ordinariate  
vertreten sind. <sup>Im Anlande wäre diese Wissenschaft an einer Universität durch mindestens doppelt so viel Lehrkräfte vertreten</sup>  
Wie sehr <sup>aber</sup> die Lemberger Universität in dieser Hinsicht ~~bisher~~ benachteiligt  
ist, geht aus dem Vergleich mit den <sup>übrigen</sup> ~~anderen~~ Universitäten Österreichs) ist, geht aus  
folgender Zusammenstellung hervor: Die Lemberger Universität rangiert in Bezug auf Hörsäle  
zwischen der tschechischen Universität in Prag und der ~~Waw~~ Jagiellonischen Universität in Krakau,  
an beiden werken aber zwei Ordinarien mit ein Extraordinarius der Chemie, und selbst  
an der nur halb so stark frequentierten deutschen Universität in Prag <sup>besteht</sup> ~~steht~~ ein  
Ordinariat und zwei Extraordinariate, während sich Lemberg bisher mit einem  
Ordinariate und einem Extraordinariate begnügen musste.

Dieser Vergleich ~~zeigt~~ <sup>weist</sup> erweist wohl in hinreichender Weise die Berechtigung der  
Ansprüche des gefertigten Professors allgemein auf Umwandlung der zweiten Lehrkanzel der  
Chemie in eine ordentliche Lehrkanzel.

Was nun die persönliche Eignung Prof. Tollerskis anbelangt, sei Folgendes hervorgehoben.  
In dem <sup>Loi</sup> Bericht von 7/4 1905 Z. 1509 war ~~die~~ <sup>eine</sup> lange Reihe ~~von~~ <sup>von</sup> wissenschaftlichen Arbeiten  
~~dieselben~~ angeführt worden, als Beweis für dessen vorzügliche wissenschaftliche Qualifikation.  
Seit jener Zeit <sup>ist</sup> ~~hat sich~~ ~~W~~ tatsächlich sowohl die wissenschaftliche wie auch pädagogische  
Eignung Prof. Tollerskis noch klarer hervorgetreten. Um seine diesbezüglichen  
Leistungen gebührend würdigen zu können, muss vor allem hervorgehoben werden, dass  
Prof. Tollerski bei seiner Übersiedelung aus Krakau nach Lemberg das <sup>von seinem Vorgänger übernommene</sup> Laboratorium  
auf ~~Zacharow~~ <sup>anfangs die Aufsicht</sup> in einem Zustande vorfand, welcher <sup>irgend welcher</sup> Arbeiten in seinem  
Spezialgebiete <sup>der physikalischen- und Elektrochemie</sup> ganz unmöglich <sup>machte</sup>, ~~Es fehlte~~ <sup>Unter suchungen</sup> was Prof. Zacharow hatte sich  
in den letzten Jahren mit ~~Arbeiten~~ ganz an deren Art beschäftigt und hatte sich mehr  
der Lebensmittelchemie zugewandt. Daher <sup>mangelte</sup> ~~fehlte~~ es im Laboratorium <sup>selbst</sup> an dem für einen  
physikalisch-chemischen Forscher <sup>aller nötigsten</sup> ~~unbedingt nötigen~~ Arbeitszeug, an ~~Wen~~ <sup>selbst</sup> genauen Thermometern,  
Galvanometern, <sup>Rheostaten, Messbrücken</sup> Thermostaten, ~~ja sogar~~ <sup>ja</sup> es fehlte sogar eine elektrische Installation,  
so dass anfangs sogar die Ausführung der einfachsten Vorlesungsexperimente aus dem



Gebiete der Elektrochemie und physikalischen Chemie <sup>mit den größten</sup> ~~auf unüberwindliche Schwierigkeiten~~  
~~zu~~ verbunden war. Prof. Lillorke hat sich vor allem der Reorganisation des  
Laboratoriums gewidmet und hat dieselbe mit Aufwand enormer Mühe, ~~dank der~~  
und Arbeitszeit soweit zu Stande gebracht, dass sich das Laboratorium derzeit  
wobei ihm das k.k. Ministerium durch Zuerkennung einer ausserord. Dozentur und Beurlaubung einer Assistentenstelle zu Hilfe gekommen ist,  
vollständig gebrauchsfähigen ~~darstellt~~ <sup>darstellt</sup> ~~die 15 Arbeitsplätze desselben sind vollständig~~  
~~zustande befindet.~~  
~~Wie nötig dies war~~ <sup>beweist</sup> der lebhafteste Zuspruch der  
~~besetzt sind~~ Studierenden; die 12-15 Arbeitsplätze sind vollständig besetzt, und es  
sind schon einige ~~Doktor~~ Dissertationsarbeiten im Zuge.

Es ist ~~aller~~ höchst anerkanntenswert, dass Prof. Lillorke unter solchen Umständen  
noch im Stande war <sup>seit seiner Ernennung</sup> spezielle wissenschaftliche Arbeiten auszuführen. ~~Es ist dies eine~~  
~~Es sind dies Arbeiten, welche ihm~~  
(Fortsetzung der früher im Verein mit L. Drimmer in Krakau begonnenen Untersuchungen  
der Auflösungs geschwindigkeit fester Körper <sup>bilden</sup> ~~welche deren Resultate~~ <sup>und</sup> daher auch unter  
dem gemeinsamen Namen beider Autoren veröffentlicht wurden. Die betreffenden Publikationen  
sind <sup>größtenteils der Vollständigkeit mit den Ausnahmen von J. Schirer geschnitten</sup> ~~von einer vorläufigen~~ Mitteilung: „Sur la vitesse de dissolution des corps solides“  
im Journal de Chimie physique <sup>III</sup> p. 625 (1905), dann die Abhandlung  
2) „O mykrois rozpuszczania ciał stałych“ in den Sitzungsber. d. Krakauer Akad. d. Wiss.  
47 p. 135 (1907) <sup>und</sup> ~~ein~~ <sup>ein</sup> unter dem Titel  
3) „Über die Auflösungs geschwindigkeit fester Körper“ in der Zeitschrift für anorganische Chemie  
56 p. 58 (1907), veröffentlichter Auszug einer Abhandlung.  
<sup>an schwer löslichen Körpern, wie z.B. Sips</sup>  
Diese Arbeiten beweisen, dass die früher von dem Verfasser gefundenen Gesetzmäßigkeiten  
des <sup>des</sup> ~~der~~ <sup>des</sup> Auflösungs <sup>vorganges</sup> <sup>(Gültigkeit)</sup> welche durch (die sogenannten Noyes-Whitney'schen Gleichung charakterisiert  
sind, auch bei leicht löslichen Körpern, wie Steinsalz, Geltung haben, und  
dass die <sup>(damit in Widerspruch stehenden)</sup> ~~Resultate~~ <sup>Resultate</sup> von Schirer ~~auf~~ <sup>sich</sup> auf <sup>eine</sup> ~~fehlhafte~~ <sup>fehlhafte</sup>  
<sup>(in denselben)</sup>  
von demselben angewendete Versuchsanordnung zurückführen lassen. Auch ist <sup>(zu)</sup>  
<sup>zum ersten Male die</sup> ~~Untersuchung~~ <sup>in Angriff genommen worden</sup> der Auflösungserscheinungen verschiedener Kristallflächen ~~begonnen worden,~~  
welche derzeit von Prof. Lillorke fortgesetzt wird, und eine ~~nicht unwichtige~~ <sup>wichtige</sup> Ergänzung  
jener <sup>dem Gebiete der Auflösungs vorgänge geradezu</sup> ~~des auf diesem Gebiete~~ <sup>beachtenswerten</sup> Arbeiten der Verfasser bilden dürfte.  
Von weiteren Publikationen <sup>(sei noch)</sup>  
~~zu erwarten~~ hat Prof. Lillorke eine zusammenfassende Arbeit referierenden Charakters:  
4) Rozt oka na powstanie i rozwój elektrochemii opłazowej (Übersicht des Entstehens und



der Entwicklung der ~~gegenwärtig~~ modernen Elektrotechnik). Kosmos XXXI p. 131 (1906)  
<sup>erwähnt</sup>  
~~und~~ und schließlich sei noch besonders auf das gemeinsam mit L Ormer  
 bei Gebethner in Krakau <sup>herausgegebene</sup> Werk Lehrbuch der anorganischen Chemie: „Chemie anorganica“  
 hingewiesen, welches ~~geradezu~~ als Muster eines <sup>durchaus</sup> auf der Höhe der modernen  
 Forschung stehenden, dabei ungemein klaren und in didaktischer Hinsicht vortrefflich  
 angelegten, der Mittelstufe <sup>des</sup> chemischen Unterrichts entsprechenden Lehrbuches hingestellt  
 werden muss. Es genügt zu erwähnen, dass dieses Buch innerhalb dreier Jahre drei Auflagen  
 erlebt hat, eine bei der naturgemäß ziemlich beschränkter Circulation polnischer wissenschaftlicher  
 Werke ganz unerhörte Tatsache, welche <sup>für</sup> ~~das~~ wissenschaftliche und pädagogische Talent der  
 Verfasser ~~(das beste Zeugnis)~~ bildet.

Prof. Tollboeck hat seine Vorlesungen derart angeordnet, dass er außer dem erstständigen  
 Colleg über „~~Allgemeine~~ <sup>Anorganische</sup> Chemie“ einen <sup>(viersemestrigen)</sup> ~~regelmässigen~~ <sup>(zweistündigen)</sup> Zyklus von Spezialvorlesungen  
 über ~~das~~ das Gebiet der physikalischen Chemie abhält und zwar über: Osmotische Theorie,  
 Elektrochemie, Chemische Dynamik und Thermochemie.

~~In erster Semester~~ <sup>Ganz unentbehrliches</sup> Diese Vorlesungen sind gut besucht und bilden ~~ein~~ <sup>ein</sup> ~~unverzichtbaren~~  
~~unverzichtbaren~~ Bestandteil der wissenschaftlichen Ausbildung der Studierenden der Chemie.

Aus alledem geht hervor, dass Prof. Tollboeck das Vertrauen in seine <sup>herausgehende</sup> wissenschaftliche  
 und didaktische Eignung, welche in seiner Berufung auf die zweite Lehrkanzel der  
 Chemie Ausdruck gefunden hat, in vollem Maße gerechtfertigt hat und dass er auch  
 in dieser Hinsicht <sup>vollauf die Anerkennung</sup> ~~verdient~~ <sup>sein</sup> ~~Ordinarius~~ ~~erhalten zu werden~~

Schlüssendlich sei noch auf ein Moment materieller Natur hingewiesen. ~~Unabhängig~~  
<sup>von 7.4.1905 2.1909</sup>  
 In dem Periode bezüglich ~~des~~ ~~Antrages auf~~ Berufung Prof. Tollboeck's hatte das unterzeichnete Professorenkollegium  
 seinerzeit die ~~Erkennung~~  
~~beantragt~~ ~~den~~ ~~Anttrag~~ ~~des~~ ~~bereits in seiner~~ ersten Quinquennium von 400 K. ~~erhalten zu werden~~,  
 beantragt, welches derselbe bereits in seiner vorhergehenden Stellung als Gymnasial-  
 professor bezogen hatte, doch hatte das k. k. Ministerium diesem Antrag keine Folge  
 geleistet. Nun würde Prof. Tollboeck <sup>(falls er</sup> ~~in~~ <sup>seiner</sup> ~~vorherigen~~ <sup>Stellung)</sup> <sup>im Laufe des nächsten Jahres</sup> ~~mit Ende des laufenden~~  
<sup>als Gymnasialprofessor erhalten hätte</sup>  
~~Jahres~~ bereits das zweite Quinquennium erhalten ~~haben~~, würde somit einen dem ~~jetzt~~  
 Gehalt eines ~~ausser~~ Extraordinarius gleichen Gehalt beziehen. Tatsächlich wäre jedoch  
 seine Stellung als Extraordinarius materiell viel ungünstiger als ~~sein~~ <sup>seiner</sup> Stellung als  
 Gymnasialprofessor ~~da~~ in Krakau, da er <sup>dort</sup> ~~schon~~ <sup>überdies</sup> ein Nebeneinkommen von  
 800 K. für ~~die~~ ~~Während~~ seine Tätigkeit in den höheren Kursen  
 Kurs, im Paraneubis bezog



Univ.-

und überdies auf eine Remuneration für seine Vorlesungen als Privatdozent Anspruch hatte.  
Es ist im Interesse <sup>der</sup> Wissenschaft, wie insbesondere im Interesse unserer Universität gelegen,  
<sup>Forschung und Lehre</sup>  
~~das~~ <sup>das</sup> ein so ~~sehr~~ tüchtiger ~~Kraft~~ in Prof. Tollerke nicht genützt wird, seine Zeit auf  
unproduktiven Nebenwerb zu verwenden und ~~das~~ <sup>das</sup> ihm gestattet wird, seine volle Arbeits-  
kraft ~~dem~~ dem von ihm vertretenen Fache zuzuwenden.

Auch aus diesem Grunde <sup>ebenso</sup> ~~ist~~ aus den ~~zu~~ oben auseinander gesetzten Gründen  
prinzipieller und persönlicher Natur <sup>stellt</sup> ~~stellt~~ das unterzeichnete Professor, obgleich  
der Antrag, das k. k. Ministerium möge <sup>(Allerhöchsten Ortes)</sup> die Ernennung des  
Prof. Dr. St. Tollerke zum ordentlichen Professor der Chemie <sup>erwirken</sup>



the

fig

its-

the



25  
und Charles auf ein Kinnel  
die  
ist in Interesse der Planung  
das  
auf in den letzten  
in der letzten  
Kraft der den von  
die den den  
permanente  
die den den  
die den den

Referat o  
Prof. Dr. Fottner

(fr. Benckenschen)



# Curriculum Vitae.

Stanisław Toltoczyński

Syn Jana i Karoliny z Jaskierskich Toltoczyński, ur. 22. sierpnia 1868 r. w miejsc. Czelejcewo na Łęwie, gub. Grodzieńska, powiat Poleski. -

Gimnazjum klasyczne ~~zaczętem~~ <sup>zakończem</sup> i ~~zakończem~~ <sup>zakończyłem</sup> w Brańcu na Podlaniu [1888 r.]

Studia uniwersyteckie odbyłem na Uniwersytecie Warszawskim: 1 r. studiów prawa, 4 l. (1889-1893) na kierunku prawniczym.

Podczas pobytu w Warszawie - zajmowałem się przedmiotami chemii. W pracowni chemii organ. rozpracowałem pracę pod kierunkiem prof. Wagnera. Następnie otrzymałem tytuł i dyplom [1893] „kandydata nauk przyrodniczych” przygotowane w tejże pracowni rok później dla uzyskania obywatelskiej pracy nad alkaliem mentaem.

Za poproszeniem <sup>starosty</sup> prof. Wagnera otrzymałem Stypendjum im. Pondszyńskiego na wyjazd zagranicę. Jednocześnie ~~przebywałem~~ <sup>byłem</sup> w Krasnowie Stypendjum im. Pilskiego na tenże cel.

Zagranicę spędziłem 2 lata. 1894-1896 - w Niemczech w Getyndze, gdzie zapisałem się na wydział filozoficzny, a specjalnie poświęcałem się studjom nad chemią fizyczną w pracowni i pod kierunkiem prof. Nernsta. Tamże uzyskałem Dyplom i tytuł doktorski (magnum cum laude).

Do powrocie z zagranicy otrzymałem posadę asystenta u prof. Olczewskiego w Krasnowie (1896-1897), jednocześnie <sup>pełniłem</sup> obowiązki suplenta Gimnazjum św. Anny.

Zawód nauczycielski rozpoczętem 1. IX. 1896 r. Szkołą państwową z chemii, jako przedmiotu głównego, mat. i fiz. jako przedmiotów ubocznych, ~~zdałem~~ <sup>zdałem</sup> maj 1898 r. stał, posadę nauczycielską otrzymałem w r. 1899. i niedługo w Szkole Reальной w Torun-polu (Reskr. univ. z 22. sierp. 1899. d. 27228). Następnie przeniesiony zostałem do Krasnowa do c.k. Liceum z siedzibą (Reskr. univ. z 19 paźd. 1899. d. 27383). W Liceum pracowałem do 1. wrześ. 1904 r., a obecnie jestem czynny w c.k. Szkole Reальной w Krasnowie (Reskr. univ. z 2. czerw. 1904. d. 16011).

Podczas pobytu w Liceum habilitowałem się na Uniwersytecie Krasnowskim do chemii fizycznej (zawier. reskr. 13 sierp. 1901. d. 23923). W ciągu 3 1/2 lat docentury, wykładając przez 5 półroczy, 2 półroczu (1903-1904) byłem <sup>byłem</sup> na urlopie, który udzieliło mi c.k. Ministerstwo Wyższej i Średniej w celu uzupełnienia wiadomości z zakresu elektrochemii teoretycznej i stosowanej. Po tym spędziłem na Uniwersytecie w Getyndze (w pracowni



prof. Tammann - próby zimowe, i w Karlsruhe w laboratorium prof. Pruthy, gdzie zajmował się pracą nad elektrochemicznymi właściwościami stałych elektrolitów. -

Wcześnie też lat, które poświęcił od ukończenia kierownictwa w Chemii, poświęcił drukiem następujące prace naukowe:

- 1) O wsglowodzie, powstałym pod działaniem kwasu siarkowego na mentol.  
1894 r. „Odb yueborwde obparowazanie upa dońcebi cypmō kucemōce na menōole” w rosyjskim. Zapm. Trub. Uzb. 1894. Str. 1-9.
- 2) „O utlenianiu mentolu.” Kraków. Rozpr. Akad. Umiej. 29, str. 1-25.  
1895 r.
- 3) „Ueber eine neue Anwendung des Löslichkeitsniedrigungsprinzips zur Molekulargewichtsbestimmung.” Ber. Ber. 28. 804-809  
1895 r.
- 4) „Ueber Löslichkeitsniedrigung.” Zeit. f. phys. Chem. 20. 389-411  
1896.
- 5) „Beitrag zur Frage der Abhängigkeit der chemischen Affinität bei dem Auflösungsprozesse.” Zeit. f. ph. Chem. 18. (20). 411-417.  
1896.
- 6) „O wyblwci tworenia się estrów z chloru benzylowego i alkoholów tłuszczowych” wpiświe z D- Brūnerem. Kraków, Rozpr. Akad. Umiej. 38. 1-19.  
1899.
- 7) „Ueber Auflösungs geschwindigkeit fester Körper” I Abtheilung.  
wpiświe z D- Brūnerem. Zeit. für ph. Ch. 35 str. 283-290.  
1900
- 8) „Trojchlowch antymonowy w zastosowaniu do kryoskopii”. Rozpr. Akad. Umiej. w Krakowie. 39, str. 103-108 i prawnicze z f. Ph. Ch. 30.  
1900
- 9) „Studia doświadczalne nad kryoskopijami właściwościami cieczowymi cieczowych roztworów”. Rozpr. Akad. Umiej. Kraków. 41, str. 1-39.  
1901
- 10) „Ueber Auflösungs geschwindigkeit fester Körper” II Abtheilung.  
wpiświe z D- L. Brūnerem. Zeit. f. Anorg. Chem. 28, 314-330  
1901
- 11) - Pod tym samym tytułem, ciąg dalszy: Ibid. 35, 22-40.  
1903.
- 12) „O wyblwci rozpuszczania się ciał stałych”. Rozpr. Um. w Krakowie 43, 1-44. wpiświe z D- Brūnerem  
1904)
- 13) „Ueber die Reduktion der gebundenen, fester Kohlensäure zu Kohlenstoff und über elektrochemische Veränderungen bei festen Stoffen”. wpiświe z D- F. Habercem. , Zeit. f. Anorg. Chem. 41, 407-441. -  
1904.



1903. 14). Ueber Löslichkeit des Acetates und seinen Molekularzustand  
in wässriger Lösung, veröffentlicht z. B. L. Brunner. Z. f. Chem.  
Chem. 37.

Jako docent przywodzi do Chemii fizycznej, wykładając następujące  
przedmioty:

W. 7. 12. 1901/1902 I pół. Osmotyczna teoria nętworów, 1 g. tygodniowo  
zapit. słuch. . . . 11.

II pół. Zasady elektrochemii, cz. I, 1 g. tygodniowo.  
zapit. słuch. . . . 15.

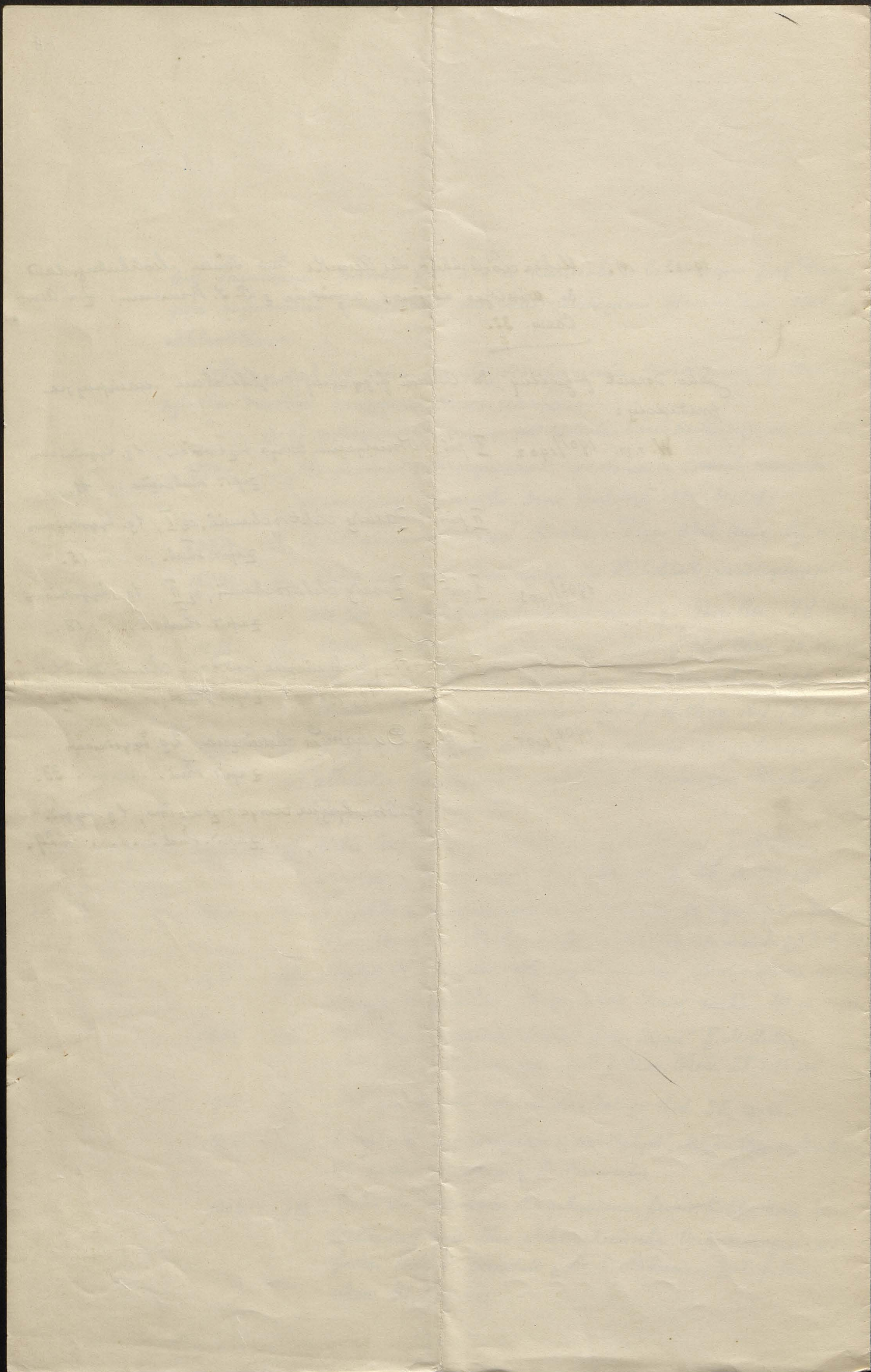
1902/1903 I pół. Zasady elektrochemii, cz. II, 1 g. tygodniowo  
zapit. słuch. . . . 18.

II pół. Fizykochemiczne podstawy chemii analitycznej  
1 g. tygodniowo. zapit. słuch. . . . 17.

1904/1905 I pół. a) Dy namika chemiczna, 2 g. tygodniowo  
zapit. słuch. . . . 33.

b). Osmotyczna teoria nętworów, 1 g. tygodniowo.  
zapit. słuch. . . . 29.







# Навстрѣчу Тѣло

## Списокъ прѣдъ наукосвѣдѣ. —

- 1) „О изслѣдованіи, происходящемъ при дѣйствіи хлора на металл.“  
по поводу (одез. университетъ, обнародованный въ докладе на сессіи Русскаго  
на естественн. — Варш. Губ. Губерн. 1893. — Мѣсяц. Свѣд. № X. 05. 1893). — 54. 1-9. —

Прѣдъ изслѣдованіи о прѣдметѣ проф. J. Wagnera. — Показано, что дѣйствіе  
хлора на металл не есть одностороннее, а взаимное — вѣдъ изслѣдованіи проф.  
Porubla (B. B. 25, 142). —

- 2) „О вѣдѣннѣхъ металловъ“. Разрѣ. Акад. Мѣсяц. Кралов. 29 [1895]. ст. 1-25.

Прѣдъ изслѣдованіи о прѣдметѣ проф. J. Wagnera. — Становится, что вѣдѣннѣхъ металловъ  
является въ алкалическомъ дождѣ вѣдѣннѣхъ металловъ циклически вѣдѣннѣхъ металловъ, какъ  
отвѣтъ на вѣдѣннѣхъ металловъ. — Комитетъ изслѣдованіи вѣдѣннѣхъ металловъ вѣдѣннѣхъ металловъ  
вѣдѣннѣхъ металловъ. — Прѣдъ изслѣдованіи о прѣдметѣ проф. J. Wagnera. —  
M. P. № X. 05. 1896, вѣдѣннѣхъ металловъ вѣдѣннѣхъ металловъ проф. Wagnera. —

- 3) „Ueber eine neue Anwendung des Prinzips der Löslichkeitserniedrigung für chemische  
Gewichtsbestimmungen.“ Zeitung Ber. Ber. 28, 804-809. [1895]. —

Прѣдъ изслѣдованіи о прѣдметѣ проф. Nernsta в Геттингенѣ. — Это то же самое, что вѣдѣннѣхъ металловъ  
о вѣдѣннѣхъ металловъ до вѣдѣннѣхъ металловъ вѣдѣннѣхъ металловъ — на вѣдѣннѣхъ металловъ вѣдѣннѣхъ металловъ  
вѣдѣннѣхъ металловъ — вѣдѣннѣхъ металловъ вѣдѣннѣхъ металловъ вѣдѣннѣхъ металловъ.

- 4) „Ueber Löslichkeitserniedrigung.“ Zeit.-f. Ph. Ch. 20, 389-411 [1896]. —

Докладъ вѣдѣннѣхъ металловъ вѣдѣннѣхъ металловъ проф. J. Wagnera, (какъ въ вѣдѣннѣхъ металловъ на вѣдѣннѣхъ металловъ)  
до вѣдѣннѣхъ металловъ о вѣдѣннѣхъ металловъ. — Прѣдъ изслѣдованіи о прѣдметѣ проф. J. Wagnera. —  
вѣдѣннѣхъ металловъ вѣдѣннѣхъ металловъ вѣдѣннѣхъ металловъ:

van't Hoff: Vorlesungen über Theor. & Phys. Chemie, Heft II, S. 42-44.

Ostwald: Lehrbuch der theor. Chemie, Band II, S. 1060-1061.

Nernst: Theor. Chemie, III auf. S. 261.

Chemiker Kalender: Tabela vѣдѣннѣхъ металловъ вѣдѣннѣхъ металловъ (вѣдѣннѣхъ металловъ вѣдѣннѣхъ металловъ) вѣдѣннѣхъ металловъ.



- 5). "Beitrag zur Frage der Mitwirkung der chemischen Affinität bei dem Aufklärungsvorgange". - Zeit. für Ph. Ch. 20, 412-416. [1896].

[illegible]

- 6). " Chloroch antymonowy w zastosowaniu do kryoskopii.  
Rozpr. Ak. Umieystwien: w Krakowie. [1900]. Str. 1-6. Także w: Prace umiastwien  
Zet. f. Ph. Chem. 30, 705-710. [1899]. -

Jest jedna z bardzo interesujących rzeczy uśłow nieorganicznych, która  
wskazuje krytycznie, że jest zastawia do ogólnego cięcia drobinowych.  
Heterogeno, że daje on <sup>uśłow</sup> ~~heterogeno~~ dyfrakcji drobinowych ( $\theta = 180^\circ$ ). - Prace ta  
była przedtem cytowa dla dalszych badań z cyfrowaniem nieorganicznych na ich  
złotociu jowizacyjnych (vide N°). Reprowane i cytowane w fundach fleskich  
papierniczych. (Vide N°)

- 7). „Studia doświadczalne nad kryoskopijnemi aramwicianemi ciężkowymi-  
nych rozpuszczeń”. Rozpr. Akad. Umiej. w Krakowie [1908]. Str. 1-39. ~

Aplik rozprawy - zbadanie jonizacyjnej zdolności nienasyconych węglowodorów, zwłaszcza  $\text{SO}_2$ ,  $\text{HBr}$ ,  $\text{AsH}_3$ ,  $\text{SnH}_4$ . - Rozprawa wyjeżdżająca z badawiami gwałtownymi w celu francuskich, amerykańskich i niemieckich badań (*Francklin, Kraus, Dubois, Lincoln* etc., a orobiane prof. Walden z Pary). - Referowane i cytowane książki: Walchen. - Z. f. Anw. Chem. 25, 209 [1900]. Ganelli & Bassani: Rendiconto della R. Accademia dei Lincei. [1901]. - powstanie i starzenie węglowodorów nad.  $\text{AsH}_3$ ,  $\text{HBr}$ . Centnerzger. „Teoria jonów”. str. 53, 61. (podręcznik). Chemika kalendar: Dity cyph topium. dla  $\text{SO}_2$ ,  $\text{HBr}$ . - Ameryk. Jour. of Ph. Chem. (1903).

Wspólnie z D. L. Brünnerem. -

- 8). „O Szybkiej twornici się estrów z chloroku benzołowego i alkoholu”  
Rozpr. Akad. Umiej. Kraków. [1899]. Str. 1-19. -

Cytosana u. podsequen van't Hoffa: Vorlesungen über Theor. & phys. Chemie  
in Theil, S. 124. -



9), 10), 11). - „Ueber die Auflösungsgeschwindigkeit fester Körper.“ *Zeit. f. phys. Chem.* 35, 281-290. [1900]; *Zeit. f. Anorg. Chem.* 28, 314-330 [1901]; 35, 23-40 [1903].

12) - „O sypłowości rozpuszczania się Ciał Stałych.“ *Rozpr. Akademii w Krakowie* [1903], str. 1-44. -

Ostateczna rozprawa zawiera <sup>zawiera</sup> ~~zawiera~~ wyniki prace pod (9), (10), (11), jako też nowe ~~definiowanie~~ pojęcia. Autorowie, opierając się na ~~fundamentach~~ <sup>fundamentach</sup> ~~Wernste~~ <sup>Wernste</sup> (*Zeitsch. für Chem.*, IV. Aufl.), której relacje z ~~fundamentami~~ <sup>fundamentami</sup> ~~rozpuszczania~~ <sup>rozpuszczania</sup> ~~franc~~ <sup>franc</sup> wyrobioną przez nich metodą doświadczalną, ~~podają~~ <sup>podają</sup> szeregowe wyniki. -

„Do krytycznego zestawienia teorii rozpuszczania, której relacje z ~~fundamentami~~ <sup>fundamentami</sup> ~~rozpuszczania~~ <sup>rozpuszczania</sup> ~~franc~~ <sup>franc</sup> fundamentalnych przez Wernste da układzie niejednorodnych ciał. następuje opis metod, pomiarów i bogaty materiał doświadczalny... Zwrócono uwagę gatunku gęstości na trybności rozpuszczania, obliczono ze sypłowości grubości warstwy dyfuzyjnej i oznaczono z ~~frakcji~~ <sup>frakcji</sup> ~~promienników~~ <sup>promienników</sup> dyfuzji dla kwasu benzoowego“ (*Kosmos* 358 [1904]).

Praca ta cytowana i omawiana w rozprawach: K. Dücker *Zeit. f. phys. Chem.* 36, 693; oraz z ~~zawarza~~ <sup>zawarza</sup> Ericha Bräunera. *Zeit. f. phys. Chem.* 47, 57, oraz Balmace. *ibid.* 45, 195.

13). - „Ueber die Löslichkeit des Arsens in dem Molecularen Zustand seiner Lösung.“ *Zeit. f. Anorg. Chem.* 37, 455-458. [1903].

Termodynamique oznaczenia budowy kwasu arsenowego w wodnym roztworze. -

Współpraca z prof. Haborem - (Karlsruhe. 1904). -

14). - „Ueber die Reduktion der gebundenen, festen Kohlenäure zu Kohlenstoff und über die elektrochemischen Veränderungen bei festen Stoffen.“ - *Zeit. f. Anorg. Chem.* 41, 402-441 [1904]. -

Praca podaje pierwszy przykład elektrolizy ciał stałych krystalicznych (Bach) w tem. o kilkastopniowej p. topnienia. - Stwierdza możliwość reakcji w stanie stałym (zob. wykład z cytykacją 2). Podaje pomiary ognistego Daniella w stanie stałym (np.  $Pb/PbCl_2 - AgCl/Ag$  et.c.) i omawia doniosłe teoretyczne znaczenie tego rodzaju pomiarów (wskaz. energii ~~et~~ reakcji w stanie stałym [zob. z franc. Koppe et.c.]). -







1800/900 Lp1

**Boska komedia Dantego**, docent pryw. Dr. *Porebowicz*, w poniedziałek i środę, od godz. 6 do 7. (Sala III).

**Składnia francuska w historycznym rozwoju (z lekturą)**, *Tenże*, w piątek, od godz. 3 do 4. (Sala III).

## Matematyka i nauki przyrodnicze.

**Rachunek różniczkowy**, zw. prof. Dr. *Puzyna*, w poniedziałek, środę i piątek, od godz. 10 do 11. (Instytut fizyczny ul. Długosza 8).

**O szeregu hypergeometrycznym**, *Tenże*, we wtorek i czwartek, od godz. 8 do 9. (Tamże).

† **Seminaryum matematyczne wyższe**, *Tenże*, w poniedziałek i środę, od godz. 11 do 12. *publice*. (Tamże).

† **Seminaryum matematyczne niższe**, *Tenże*, we wtorek i czwartek, od godz. 11 do 12. *publice*. (Tamże).

**Fizyka doświadczalna część I.**, zw. prof. Dr. *Zakrzewski*, codziennie z wyjątkiem soboty, od godz. 8 do 9. (Instytut fizyczny ul. Długosza 8).

**Repetytoryum z fizyki dla farmaceutów**, *Tenże*, w poniedziałek, od godz. 10 do 12. (Tamże).

**Ćwiczenia praktyczne w pracowni fizycznej**, *Tenże*, codziennie, w godzinach popołudniowych (liczy się za 4 godz.) (Tamże.)

**Teoria potencjału**, docent pryw. Dr. *Smoluchowski*, 2 godziny tygodniowo w godzinach później oznaczyć się mających. (Instytut fizyczny, ul. Długosza 8).

**Astronomia sferyczna**, docent pryw. Dr. *Laska*, dwie godziny wykładu i 1 godzina ćwiczeń, w godzinach później oznaczyć się mających. (Obserwatorium gmachu c. k. szkoły politechnicznej).

**Systematyka najważniejszych minerałów. (Dla kandydatów na nauczycieli szkół średnich)**, zw. prof. Dr. *Dunikowski*, w poniedziałek, środę i czwartek, od godz. 8 do 9. (Instytut mineralogiczny ul. Długosza).

**Geologia Galicyi**, *Tenże*, we wtorek i czwartek, od godz. 3 do 4. (Tamże).

† **Ćwiczenia mineralogiczne i petrograficzne**, *Tenże*, 2 godziny tygodniowo, w czasie wolnym od wykładów, *publice*. (Tamże).

**Geologia historyczna**, nadzw. prof. Dr. *Zuber*, codziennie z wyjątkiem soboty, od godz. 4 do 5. (Instytut mineralogiczny ul. Długosza).



**Paleontologia zwierząt bezkręgowych**, nadzw. prof. Dr. *Siemiradzki*, w poniedziałek, wtorek, środę i czwartek, od godz. 3 do 4. (Instytut mineralogiczny ul. Długosza).

**Botanika szczegółowa**, zw. prof. Dr. *Ciesielski*, codziennie z wyjątkiem soboty, od godz. 11 do 12. (Muzeum botaniczne).

**O żywieniu się i wzroście roślin**, *Tenże*, w sobotę, od godz. 11 do 12. (Tamże).

**Kurs mikroskopowania**, *Tenże*, w piątek, od godz. 10 do 11 (Tamże).

**Ćwiczenia w pracowni botanicznej**, *Tenże*, w poniedziałek i czwartek, od godz. 10 do 12. (Dla starszych słuchaczy). (Tamże).

**Morfologia i biologia mchów i paprociaków**, docent pryw. Dr. *Zalewski*, w poniedziałek i wtorek, od godz. 3 do 4. (Sala XV).

**Anatomia tkanek roślinnych**, *Tenże*, w środę i czwartek, od godz. 3 do 4. (Sala XV).

**Objaśnienia drobiazgowe do powyższych wykładów**, *Tenże*, w piątek, od godz. 9 do 11. (Sala XV).

**Morfologia i biologia organów owocowania u roślin wyższych**, docent pryw. Dr. *Szyszyłowicz*, w poniedziałek, od godz. 4 do 5. (Sala XV).

**Zasady systemu naturalnego**, *Tenże*, w poniedziałek, od godz. 5 do 6. (Sala XV).

**Chemia ogólna**, zw. prof. Dr. *Radziszewski*, codziennie, od godz. 9 do 10. (Instytut chemiczny, ul. Długosza).

**Chemia farmaceutyczna**, *Tenże*, w poniedziałek, środę i piątek, od godz. 10 do 11. (Tamże).

\* **Ćwiczenia praktyczne w laboratorium chemicznym**, *Tenże*, codziennie rano i popołudniu z wyjątkiem soboty popołudniu, liczy się za 15 godzin tygodniowo. (Tamże).

\* **Ćwiczenia praktyczne w laboratorium chemicznym dla medyków**, *Tenże*, po południu, liczy się za 6 godzin tygodniowo. (Tamże).

**Chemia rozbiorowa, jakościowa i ilościowa z demonstracjami**, nadzw. prof. Dr. *Lachowicz*, w poniedziałek i środę, od godz. 3 do 4. (Instytut chemiczny, ul. Długosza).

**Zarys chemii ogólnej**, *Tenże*, we czwartek, od godz. 3 do 4. (Tamże).

**Ćwiczenia praktyczne w pracowni chemicznej, ogólne i dla panów kandydatów na nauczycieli szkół średnich**, *Tenże*, w godzinach popołudniowych. Liczy się za 5 godzin tygodniowo. (Tamże).



1899/1900 II p

**Całkowanie zwyczajnych równań różniczkowych, *Tenże*,** we wtorek i czwartek od godz. 8 do 9. (Tamże).

† **Seminaryum matematyczne wyższe, *Tenże*,** w poniedziałek, od godz. 3 do 5, *publice*. (Tamże).

† **Seminaryum matematyczne niższe, *Tenże*,** w piątek, od godz. 3 do 5, *publice*. (Tamże).

**Fizyka doświadczalna część II.,** zw. prof. Dr. *Zakrzewski*, codziennie oprócz soboty, od godz. 10 do 11. (Instytut fizyczny, ul. Długosza 8).

**Ćwiczenia praktyczne w pracowni fizycznej, *Tenże*,** codziennie w godzinach wolnych od wykładów (liczy się za 4 godziny tygodniowo). (Tamże).

**Teoria potencjału,** docent pryw. Dr. *Smoluchowski*, we wtorek, czwartek, piątek i sobotę, od godz. 10 do 11 i w sobotę, od godz. 11 do 12. (Instytut fizyczny, ul. Długosza 8).

**Astronomia sferyczna, Część II.,** docent pryw. Dr. *Láska*, dwie godziny, stosownie do umowy. (Obserwatorium, gmach politechniczny).

**Teoria zaćmień, *Tenże*,** 1 godzina, która się później oznaczy. (Instytut fizyczny, ul. Długosza).

**Mineralogia dla pp. medyków,** zw. prof. Dr. *Duniakowski*, codziennie z wyjątkiem soboty, od godz. 8 do 9. (Instytut mineralogiczny, ul. Długosza 6).

**Ćwiczenia z mineralogii i petrografii, *Tenże*,** dwie godziny tygodniowo w czasie później oznaczyć się mającym. (Tamże).

**Geologia węgla kopalnych,** nadzw. prof. Dr. *Zuber*, w poniedziałek, wtorek i środę, od godz. 4 do 5. (Instytut mineralogiczny, ul. Długosza 6).

**Ćwiczenia i wycieczki geologiczne, *Tenże*,** w dniach i godzinach wolnych od wykładów. Liczy się za dwie godziny tygodniowo.

**Fauna kopalna warstw jurajskich i kredowych w Polsce,** nadzw. prof. Dr. *Siemiradzki*, w poniedziałek, wtorek, środę i czwartek, od godz. 3 do 4. (Instytut mineralogiczny, ul. Długosza 6).

**Zasady krystalografii,** docent pryw. Dr. *Niedźwiedzki*, we wtorek od godz. 5 do 6<sup>1/2</sup>. (Tamże).

**Paleontologia systematyczna,** docent pryw. Dr. *Teisseyre*, trzy godziny tygodniowo, które się później oznaczy.

**Anatomia roślin,** zw. prof. Dr. *Ciesielski*, we wtorek, środę, czwartek i piątek, od godz. 7 do 8. (Muzeum botaniczne).

**Fizjologia doświadczalna roślin, *Tenże*,** w sobotę od godz. 7 do 8. (Tamże).



Deutsche Grammatik auf historischer Grundlage. VI Theil, *Derselbe*, am Freitag von 12 bis 1 Uhr. (Saal V).

† Im Seminar für deutsche Philologie. I ältere Abtheilung: Lectüre von Hartmanns Erec. II neuere Abtheilung: Erklärung Klopstockscher Oden, *Derselbe*, am Dienstag von 4 bis 5 Uhr und am Sonnabend von 4 bis 6 Uhr, *publice*. (Saal V).

Historya literatur południowo-słowiańskich. Część II, docent pryw. Dr. *Leciejewski*, we wtorek i piątek, od godz. 5 do 6. (Sala III).

Історія української літератури XIX віку до Шевченка (дальше), надзв. проф. Др. *Колесса*, в понеділок і середу, від год. 3 до 4. (Саля IX).

Історія рускої фільології (дальше), *Той сам*, ві второк і четвер, від год. 3 до 4. (Саля IX).

Вибрані питання з історії староруської літератури, *Той сам*, в п'ятницю, від год. 3 до 4. (Саля IX).

† Семінар для руської фільології. (Читане вибраних творів давнішої і нової руської літератури, оцінюване розправ наукових). *Той сам*, в суботу, від год. 2 до 4. *publice*. (Саля IX).

Введенє в студію церковно-славянської мови, надзв. проф. Др. *Студинський*, в понеділок і середу, від год. 5 до 6. (Саля V).

Історія полемічного письменства в XVI і XVII в., *Той сам*, у вівторок і четвер, від год. 5 до 6. (Саля V).

Вибрані питання з українсько-руського письменства XIX в., *Той сам*, в п'ятницю, від год. 5 до 6, (Саля V).

Rozwój historyczny malarstwa francuskiego w zarysie od w. XV. do roku 1870, zw. prof. Dr. *Antoniewicz*, we wtorek, środę i czwartek od godz. 5 do 6. (Gabinet historyi sztuki nowożytnej).

Sławne galerye, I. Paryż, Louvre i Musée du Luxembourg, *Tenże*, w piątek od godz. 5 do 7. Sala instytutu fizyki, przy ul. Długosza 8).

Składnia francuska w historycznym rozwoju, ciąg dalszy (z lekturą), nadzw. prof. Dr. *Porębowicz*, w poniedziałek, środę i piątek, od godz. 3 do 4. (Sala III).

Teorya krytyki literackiej, *Tenże*, we wtorek i czwartek, od godz. 6 do 7. (Sala III).

## Matematyka i nauki przyrodnicze.

Rachunek całkowity, zw. prof. Dr. *Puzyna*, w poniedziałek, środę i piątek, od godz. 8 do 9. (Instytut fizyczny ul. Długosza).



1900/1901 41 p

51

## Matematyka i nauki przyrodnicze.

**Równania różniczkowe liniowe**, zw. prof. Dr. *Puzyna*, w poniedziałek, środę i piątek, od godz. 9 do 10. (Instytut fizyczny, ul. Długosza 8)

**Nowa geometrya**, *Tenże*, we wtorek i czwartek od godz. 10 do 11. (Tamże).

† **Seminaryum matematyczne niższe**, *Tenże*, w poniedziałek, od godz. 3 do 5, *publice*. (Tamże).

† **Seminaryum matematyczne wyższe**, *Tenże*, w środę, od godz. 3 do 5, *publice*. (Tamże).

**Fizyka doświadczalna, część I**, zw. prof. Dr. *Zakrzewski*, codziennie z wyjątkiem soboty, od godz. 8 do 9. (Instytut fizyczny, ul. Długosza 8).

**Repetytoryum z fizyki dla farmaceutów**, *Tenże*, w sobotę, od godz. 10 do 12. (Tamże).

**Ćwiczenia praktyczne w pracowni fizycznej**, *Tenże*, codziennie z wyjątkiem soboty, w godzinach popołudniowych (liczy się za 4 godziny). (Tamże).

**Elektryczność i magnetyzm**, nadzw. prof. Dr. *Smoluchowski*, codziennie z wyjątkiem soboty, od godz. 9 do 10. (Instytut fizyczny, ul. Długosza 8).

**Rachunek różniczkowy**, *Tenże*, w poniedziałek, środę i piątek, od godz. 11 do 12. (Tamże).

**Fizyka mineralna**, zw. prof. Dr. *Dunikowski*, w poniedziałek, środę i piątek od godz. 8 do 9. (Instytut mineralogiczny ul. Długosza 6).

**Petrografia**, *Tenże*, we wtorek i czwartek, od godz. 8 do 9. (Tamże).

**Ćwiczenia mineralogiczne i petrograficzne**, *Tenże*, dwie godziny tygodniowo później oznaczyć się mające, *publice*. (Tamże).

**Geologia ogólna**, nadzw. prof. Dr. *Zuber*, codziennie z wyjątkiem soboty, od godz. 4 do 5. (Instytut mineralogiczny ul. Długosza 6).

**Paleontologia kręgowców**, nadzw. prof. Dr. *Siemiradzki*, w poniedziałek, wtorek i środę, od godz. 3 do 4. (Instytut mineralogiczny ul. Długosza 6).

**O Ammonitach**, *Tenże*, w czwartek, od godz. 3 do 4. (Tamże).

**Botanika szczegółowa**, zw. prof. Dr. *Ciesielski*, codziennie z wyjątkiem soboty, od godz. 11 do 12. (Instytut botaniczny).



**Kurs mikroskopowania**, *Tenże*, w poniedziałek, od godz. 10 do 11. (Tamże).

† **Przyroda pszczoły**, *Tenże*, we wtorek od godz. 10 do 11, *publice*. (Tamże).

**Ćwiczenia w pracowni botanicznej**, *Tenże*, w środę i sobotę, od godz. 10 do 12. (Tamże).

**Anatomia tkanek roślinnych**, docent pryw. Dr. *Zalewski*, we wtorek i środę, od godz. 3 do 4. (Instytut botaniczny).

**Morfologia i biologia grzybów w najobszerniejszym znaczeniu z objaśnieniami mikroskopowemi**, *Tenże*, w czwartek i piątek, od godz. 3 do 4. (Tamże).

**Morfologia i biologia nasion**, docent pryw. Dr. *Szyszyłowicz*, w poniedziałek od godz. 4 do 6. (Instytut botaniczny).

**Chemia ogólna**, zw. prof. Dr. *Radziszewski*, codziennie, od godz. 9 do 10. (Instytut chemiczny ul. Długosza 6).

**Chemia farmaceutyczna**, *Tenże*, w poniedziałek, środę i piątek, od godz. 10 do 11. (Tamże).

\* **Ćwiczenia praktyczne w laboratorium chemicznym**, *Tenże*, codziennie, rano i popołudniu z wyjątkiem soboty popołudniu, liczy się za 15 godzin tygodniowo. (Tamże).

\* **Ćwiczenia praktyczne dla medyków w godzinach popołudniowych**, z wyjątkiem soboty, liczy się za 6 godzin tygodniowo. (Tamże).

**Zarys chemii mineralnej z demonstracjami**, nadzw. prof. Dr. *Lachowicz*, we wtorek i czwartek, od godz. 3 do 4. (Instytut chemiczny ul. Długosza 6).

**Chemia środków spożywczych, napoje, ich zafałszowanie, z demonstracjami**, *Tenże*, w piątek, od godz. 3 do 4. (Tamże).

**Ćwiczenia w chemii organicznej z demonstracjami i ćwiczeniami w chemii experimentalnej dla panów kandydatów na nauczycieli szkół średnich**, *Tenże*, w godzinach popołudniowych, liczy się za cztery godziny tygodniowo. (Tamże).

**Zoologia systematyczna**, zw. prof. Dr. *Dybowski*, we wtorek, środę, czwartek i piątek, od godz. 10 do 11. (Sala XVI).

**Główne dane, dotyczące życia zwierząt w morzach**, *Tenże*, w poniedziałek, od godz. 10 do 11. (Sala XVI).

† **Ważniejsze szczegóły, odnoszące się do życia zwierząt w wodach słodkich**. *Tenże*, w sobotę, od godz. 10 do 11, *publice*, (Sala XVI).



1901/1902 I p.

51

**Літературні справи, Тойже, в п'ятницю, від год. 2 до 3.** (Саля IX).

**Sztuka XIX wieku do roku 1850**, zw. prof. Dr. *Antoniewicz*, w poniedziałek, wtorek i środę, od godz. 5 do 6. (Sala Instytutu archeologicznego).

**Ćwiczenia (Lektura i interpretacya dzieła Franciszka de Hollanda „Quatro Dialogos 1538“ Quellenschriften für Kunstgeschichte, Neue Folge IX)**, *Tenże*, dwie godziny tygodniowo, w dniach i godzinach później oznaczyć się mających. (Tamże).

**Gramatyka historyczna języka francuskiego II. Odmienienia**, nadzw. prof. Dr. *Porębowicz*, we wtorek, czwartek i piątek, od godz. 3 do 4. (Sala III).

**Rozwój stylu poetyckiego w literaturach romańskich**, *Tenże*, w poniedziałek i środę, od godz. 3 do 4. (Sala III).

† **Ćwiczenia w zakresie filologii romańskiej**, *Tenże*, dwie godziny tygodniowo, czas według umowy, *publice*. (Sala III).

## Matematyka i nauki przyrodnicze.

**Rachunek różniczkowy**, zw. prof. Dr. *Puzyna*, w poniedziałek, środę i piątek, od godz. 8 do 9. (Instytut fizyczny, ul. Długosza 8).

**Równania różniczkowe cząstkowe**, *Tenże*, we wtorek i czwartek, od godz. 8 do 9. (Tamże).

† **Seminaryum matematyczne niższe**, *Tenże*, w poniedziałek i środę, od godz. 10 do 11, *publice*. (Tamże).

† **Seminaryum matematyczne wyższe**, *Tenże*, w czwartek od godz. 3 do 5, *publice*. (Tamże).

**Równania algebraiczne**, nadzw. prof. Dr. *Rajewski*, w poniedziałek, środę i piątek, od godz. 11 do 12. (Instytut fizyczny, ul. Długosza 8).

**Geometrya analityczna**, *Tenże*, we wtorek i czwartek, od godz. 11 do 12. (Tamże).

**Fizyka doświadczalna część I**, zw. prof. Dr. *Zakrzewski*, codziennie oprócz soboty, od godziny 10 do 11. (Tamże).

**Repetytoryum z fizyki dla farmaceutów**, *Tenże*, w sobotę od godz. 10 do 11. (Tamże).

**Ćwiczenia w pracowni fizycznej**, *Tenże*, codziennie oprócz soboty, w godzinach popołudniowych (liczy się za 4 godziny). (Tamże).

**Termodynamika**, nadzw. prof. Dr. *Smoluchowski*, codziennie z wyjątkiem soboty, od godz. 9 do 10. (Tamże).



**Ćwiczenia z zakresu fizyki teoretycznej**, zw. prof. Dr. *Smoluchowski*, dwie godziny tygodniowo, które się później oznaczy. (Instytut fizyczny, ul. Długosza 8).

**Wstęp do astronomii**, docent pryw. Dr. *Ernst*, trzy godziny tygodniowo, które się później oznaczy.

**Mineralogia**, zw. prof. Dr. *Dunikowski*, codziennie z wyjątkiem soboty, od godz. 8 do 9. (Instytut mineralogiczny, ul. Długosza 6).

† **Ćwiczenia mineralogiczne i petrograficzne**, *Tenże*, w sobotę od godz. 8 do 10, *publice*. (Tamże).

**Geologia historyczna**, nadzw. prof. Dr. *Zuber*, codziennie z wyjątkiem soboty od godz. 4 do 5 (Tamże).

**Paleontologia zwierząt bezkręgowych**, nadzw. prof. Dr. *Sie-miradzki*, w poniedziałek, wtorek, środę i czwartek, od godz. 3 do 4. (Tamże).

**Ćwiczenia praktyczne w oznaczaniu skamielin**, *Tenże*, jedna godzina tygodniowo, którą się później oznaczy. (Tamże).

**Botanika szczegółowa**, zw. prof. Dr. *Ciesielski*, w poniedziałek, wtorek, środę, czwartek i piątek, od godz. 11 do 12. (Instytut botaniczny).

**Kurs mikroskopowania**, *Tenże*, w poniedziałek, od godz. 10 do 11. (Tamże).

**Fizjologia roślin**, *Tenże*, w sobotę, od godz. 11 do 12. (Tamże).

**Ćwiczenia w pracowni botanicznej**, *Tenże*, w środę i sobotę, od godz. 10 do 12. (Tamże).

**Anatomia tkanek roślinnych z objaśnieniami drobnowidzowemi**, docent pryw. Dr. *Zalewski*, we wtorek i środę, od godz. 3 do 4. (Instytut botaniczny).

**Morfologia i biologia grzybów w najszerszym znaczeniu z objaśnieniami drobnowidzowemi**, *Tenże*, w czwartek i piątek, od godz. 3 do 4. (Tamże).

**Historja porównawcza rozwoju organów wegetatywnych u roślin wyższych**, docent pryw. Dr. *Szyszyłowicz*, w poniedziałek, od godz. 4 do 5. (Instytut botaniczny).

**Morfologia i systematyka mchowatych**, *Tenże*, w poniedziałek, od godz. 5 do 6. (Tamże).

**Chemia ogólna nieorganiczna**, zw. prof. Dr. *Radziszewski*, codziennie od godz. 9 do 10. (Instytut chemiczny ul. Długosza 6). (Ten sam wykład i dla medyków).

**Chemia farmaceutyczna**, *Tenże*, w poniedziałek, środę i piątek, od godz. 11 do 12. (Tamże).

\* **Ćwiczenia praktyczne w pracowni chemicznej**, *Tenże*, codziennie rano i popołudniu z wyjątkiem soboty popołudniu, liczy się za 12 godzin. (Tamże).



1901/1902 II p 85  
 † **Seminaryum matematyczne niższe**, *Tenże*, w poniedziałek i środę, od godz. 12 do 1, *publice*. (Tamże).

† **Seminaryum matematyczne wyższe**, *Tenże*, w środę, od godz. 4 do 6, *publice*. (Tamże).

**Równania algebraiczne (ciąg dalszy)**, nadzw. prof. Dr. *Rajewski*, w poniedziałek, środę i piątek, od godz. 11 do 12. (Instytut fizyczny ul. Długosza 8).

**Geometria analityczna (ciąg dalszy)**, *Tenże*, we wtorek i sobotę, od godz. 11 do 12. (Tamże).

**Zasady rachunku waryacyjnego**, docent pryw. Dr. *Kępiński*, dwie godziny tygodniowo, które później się oznaczy. (Instytut fizyczny ul. Długosza 8). *506.9-11*

**Fizyka doświadczalna, część II**, zw. prof. Dr. *Zakrzewski*, codziennie z wyjątkiem soboty od godz. 10 do 11. (Instytut fizyczny ul. Długosza 8).

† **O teorii roztworów**, *Tenże*, w poniedziałek i czwartek, od godz. 12 do 1, *publice*. (Tamże).

**Ćwiczenia praktyczne w pracowni fizycznej**, *Tenże*, codziennie w godzinach wolnych od wykładów. Liczy się za 4 godziny tygodniowo. (Tamże).

**Kinetyczna teoria gazów**, nadzw. prof. Dr. *Smoluchowski*, codziennie z wyjątkiem soboty, od godz. 9 do 10. (Instytut fizyczny ul. Długosza 8).

**Ćwiczenia z zakresu fizyki teoretycznej**, *Tenże*, we wtorek i czwartek, od godz. 10 do 11. (Tamże).

**Teoria ruchów księżyca**, docent pryw. Dr. *Łaska*, we wtorek, od 5 do 6. (Szkoła politechniczna).

**O mierzeniu czasu i kątów (z ćwiczeniami)**, docent pryw. Dr. *Ernst*, w poniedziałek i środę, od godz. 3 do 4. (Instytut fizyczny ul. Długosza 8).

**Teoria błędów**, *Tenże*, w piątek, od godz. 3 do 4. (Tamże).

**Petrografia czyli nauka o skałach**, zw. prof. Dr. *Dunikowski*, codziennie, z wyjątkiem soboty, od godz. 8 do 9. (Instytut mineralogiczny ul. Długosza 6).

**Wstęp do krystalografii**, docent pryw. Dr. *Niedźwiedzki*, we wtorek, od godz. 5 do 6 $\frac{1}{2}$ . (Instytut mineralogiczny ul. Długosza 6).

**Geologia Karpat**, zw. prof. Dr. *Zuber*, w poniedziałek, wtorek i środę, od godz. 4 do 5. (Instytut mineralogiczny ul. Długosza 6).

† **O teoriach powstawania nafty**, *Tenże*, w środę od godz. 5 do 6, *publice*. (Tamże).



**Історія української літератури XIX в. від Шевченка**, зв. проф. Др. *Колеса*, у вівторок і четвер, від год. 3 до 4. (Саля IX).

**Вступні відомости з обсягу історичної граматики українсько-руської мови**, *Той сам*, в понеділок і середу, від год. 3 до 4. (Саля IX).

**Практичні вправи з обсягу українсько-руської мови и літератури**, (для учит. кандидатів), *Той сам*, в п'ятницю, від год. 3 до 4. (Саля IX).

† **Семінар для українсько-руської фільології. (Читанє вибраних творів старинного і нового українсько-руського письменства і мови, оцінюване розправ наукових)**, *Той сам*, в суботу від год. 2 до 4. *publice*. (Саля IX).

**Драматична література XVII і XVIII в., (продовженє з повторенєм попередно взятою матеріялу)**, надзв. проф. Др. *Студинський*, у вівторок і четвер, від год. 2 до 4. (Саля IX).

**Фонетика церковно-славянської мови з поглядом на староруску звучню**, *Той сам*, в понеділок і середу, від год. 2 до 3. (Саля IX).

**Літературні вправи**, *Той сам*, в п'ятницю, від год. 2 до 3. (Саля IX).

**Sztuka XIX w. 1800—1850**, zw. prof. Dr. *Antoniewicz*, w poniedziałek, wtorek i środę, od godz. 5 do 6. (Instytut archeologiczny).

**Ćwiczenia z zakresu historyi sztuki**, *Tenże*, dwie godziny tygodniowo, w dniach i godzinach później oznaczyć się mających. (W sali instytutu archeologicznego, później w galeryi zakładu im. Ossolińskich).

**Gramatyka historyczna języka francuskiego. III. Nauka o tworzeniu się i życiu wyrazów**, nadzw. prof. Dr. *Porębowicz*, we wtorek i czwartek, od godz. 3 do 4. (Sala III).

**Rozwój stylu poetyckiego w literaturach romańskich**, *Tenże*, w poniedziałek i środę, od godz. 3 do 4. (Sala III).

† **Ćwiczenia w zakresie filologii romańskiej**, *Tenże*, dwie godziny tygodniowo, czas według umowy, *publice*. (Sala III).

## Matematyka i nauki przyrodnicze.

**Równania różniczkowe cząstkowe (dokończenie)**, zw. prof. Dr. *Puzyna*, we wtorek i czwartek, od godz. 8 do 9. (Instytut fizyczny ul. Długosza 8).

**Rachunek całkowu**, *Tenże*, w poniedziałek, środę i piątek, od godz. 8 do 9. (Tamże).



1901/1902

**Aleksander Kolessa**, Doktor filozofii, profesor zw. języka ruskiego i literatury, b. docent Uniwersytetu czerniowieckiego, członek c. k. komisji egzaminacyjnej dla kandydatów na nauczycieli szkół gimnazjalnych i realnych we Lwowie, dyrektor seminarium dla ruskiej filologii, członek czynny nauk. Tow. im. Szewczenki. — (Ulica Gołębia, 3).

**Rudolf Zuber**, Doktor filozofii, profesor zw. geologii, korespondent c. k. geologicznego zakładu państw. w Wiedniu, członek komisji fizyogr. Akademii Umiejętności w Krakowie, b. prezes Towarzystwa przyrodników im. Kopernika, członek Towarzystwa geologicznego w Berlinie. — (Ulica Antoniego Małckiego, 2).

#### PROFESOROWIE NADZWYCZAJNI.

**Bronisław Lachowicz**, Doktor filozofii, profesor nadzw. chemii ogólnej, członek kilku Towarzystw naukowych krajowych i zagranicznych. — (Ulica Zielona, 7).

**Wojciech hr. Dzieduszycki**, Doktor filozofii, c. k. rzeczywisty tajny radca, profesor nadzw. estetyki, habilitowany docent prywatny historii filozofii i etyki, poseł do Rady państwa i na Sejm krajowy, członek-korespondent Akademii Umiejętności w Krakowie, konserwator c. k. komisji centralnej w Wiedniu dla utrzymania zabytków historycznych i artystycznych, członek c. k. Rady szkolnej krajowej.

**Edward Porębowicz**, Doktor filozofii, profesor nadzw. filologii romańskiej, członek c. k. komisji egzaminacyjnej dla kandydatów na nauczycieli szkół gimnazjalnych i realnych, wiceprezes Towarzystwa literackiego im. A. Mickiewicza. — (Ulica Frydrychów [Lelewela], 3).

**Cyryl Studziński**, Doktor filozofii, profesor nadzw. języka ruskiego i literatury z szczególnem uwzględnieniem cerkiewno-słowiańskiego języka i literatury, b. docent pryw. Uniwersytetu w Krakowie, członek czynny nauk. Towarzystwa im. Szewczenki. — (Ulica Skarbkowska, 4).

**Maryan Smoluchowski**, Doktor filozofii, profesor nadzw. fizyki teoretycznej, Doktor praw honoris causa Uniwersytetu w Glasgowie, członek c. k. komisji egzaminacyjnej dla kandydatów na nauczycieli szkół gimnazjalnych i realnych, b. docent Uniwersytetu w Wiedniu. — (Ulica Pełczyńska, 4).

**Jan Rajewski**, Doktor filozofii, profesor nadzw. matematyki, członek c. k. komisji egzaminacyjnej dla kandydatek na nauczycielki w liceach żeńskich, b. profesor państwowej szkoły przemysłowej w Krakowie. — (Ulica Długosza, 35).



**Józef Siemiradzki**, Doktor filozofii, profesor nadzw. geologii i paleontologii, członek komisji fizyograficznej Akademii Umiejętności w Krakowie, b. asystent geologii w Uniwersytecie dorpuckim. — (Ulica Długosza 14).

#### DELEGACI DOCENTÓW PRYWATNYCH.

**Michał Jezienicki**, — jak niżej.

**Jan Leciejewski**, — jak niżej.

## 2. — INNI CZŁONKOWIE WYDZIAŁU.

#### PROFESOROWIE TYTULARNI.

**Aleksander Raciborski**, Doktor filozofii, habilitowany docent filozofii z tytułem nadzwyczajnego profesora, b. członek c. k. komisji egzaminacyjnej dla kandydatów na nauczycieli szkół gimnazjalnych i realnych, b. poseł na Sejm krajowy. — (Spasów p. Tatarów).

**Szymon Askenazy**, Doktor filozofii, habilitowany docent prywatny historii nowożytnej z tytułem nadzwyczajnego profesora. — (Ulica Brajerowska, 12).

#### DOCENCI PRYWATNI.

**Aleksander Hirschberg**, Doktor filozofii, habilitowany docent prywatny historii polskiej, kustosz Zakładu narodowego im. Ossolińskich, prezes Towarzystwa Oświaty ludowej, członek komisji historycznej Akademii Umiejętności w Krakowie. — (Ulica Ossolińskich, 11).

**Julian Niedźwiedzki**, Doktor filozofii, docent prywatny mineralogii i geologii, profesor zwyczajny tychże przedmiotów w szkole politechnicznej, członek czynny Akademii Umiejętności w Krakowie, członek c. k. komisji egzaminacyjnej dla kandydatów na nauczycieli szkół gimnazjalnych i realnych we Lwowie. — (Ulica Mickiewicza, 11 B).

**Henryk Wielowiejski**, Doktor filozofii, habilitowany docent prywatny embriologii i anatomii porównawczej, poseł do Rady państwa.

**Wawrzyniec Teisseyre**, Doktor filozofii, habilitowany docent prywatny paleontologii, członek fizyogr. komisji Akademii Umiejętności w Krakowie, członek Towarzystwa wiedeńskiego dla popierania badania przyrodniczego Wschodu, członek-korespondent c. k. państwowego zakładu geologicznego w Wiedniu. — (Ulica Jabłonowskich, 2).

**Józef Nusbaum**, Doktor filozofii, magister zoologii i anatomii porównawczej, docent embriologii, histologii i anatomii porównawczej, profesor zwyczajny anatomii opisowej i histologii w Akademii weterynaryj,



1903/1904

55

87

**Repetytoryum z fizyki dla farmaceutów**, *Tenże*, w sobotę, od godz. 10 do 12. (Tamże).

**Elektryczność i magnetyzm**, nadzw. prof. Dr. *Smoluchowski*, codziennie prócz soboty, od godz. 10 do 11. (Instytut fizyczny, ul. Długosza, l. 8).

**Ćwiczenia z zakresu fizyki teoretycznej**, *Tenże*, w poniedziałek i czwartek, od godz. 11 do 12. (Tamże).

**Wstęp ogólny do astronomii**, docent pryw. Dr. *Ernst*, we wtorek, czwartek i sobotę, od godz. 3 do 4. (Instytut fizyczny, ulica Długosza l. 8).

**Teoria refrakcyi astronomicznej**, *Tenże*, w poniedziałek, od godz. 2 do 3. (Tamże).

**Morfologia i litologia skorupy ziemskiej**, zw. prof. Dr. *Dunikowski*, codziennie z wyjątkiem soboty, od godz. 8 do 9. (Instytut mineralogiczny, ul. Długosza l. 6).

† **Ćwiczenia mineralogiczne i petrograficzne**, *Tenże*, w sobotę, od godz. 8 do 10, *publice*. (Tamże).

**Zarys geologii ogólnej**, zw. prof. Dr. *Zuber*, w poniedziałek, wtorek i środę, od godz. 4 do 5. (Instytut mineralogiczny, ulica Długosza l. 6).

**Historia objawów geodynamicznych**, *Tenże*, we czwartek i piątek, od godz. 4 do 5. (Tamże).

**Paleontologia zwierząt bezkręgowych**, nadzw. prof. Dr. *Siemiradzki*, codziennie z wyjątkiem soboty, od godz. 3 do 4. (Instytut mineralogiczny, ul. Długosza l. 6).

**Paleontologia ogólna**, docent pryw. Dr. *Teisseyre*, dwie godziny tygodniowo, które się później oznaczy. (Instytut mineralogiczny ul. Długosza 6).

**Botanika szczegółowa**, zw. prof. Dr. *Ciesielski*, w poniedziałek, wtorek, środę, czwartek i piątek, od godz. 11 do 12. (Instytut botaniczny).

**Biologia roślin**, *Tenże*, w sobotę, od godz. 11 do 12. (Tamże).

**Kurs mikroskopowania**, *Tenże*, w poniedziałek, od godz. 10 do 11. (Tamże).

**Ćwiczenia w pracowni botanicznej**, *Tenże*, w godzinach za bliższem porozumieniem wyznaczyć się mających. (Liczy się za 4 godziny). (Tamże).

**Układ, morfologia i rozwój roślin zarodnikowych, tak niższych jak i wyższych z objaśnieniami mikroskopowemi**, docent pryw. Dr. *Zalewski*, we wtorek, środę, czwartek i piątek od godz. 3 do 4. (Instytut botaniczny).



**Biologia organów płciowych u roślin wyższych**, docent pryw. *Szyszyłowicz*, w poniedziałek, od godz. 4 do 5. (Instytut botaniczny).

**Życie roślin w górach**, *Tenże*, w poniedziałek, od godz. 5 do 6. (Tamże).

**Chemia ogólna nieorganiczna dla słuchaczy wydziału filozoficznego i lekarskiego**, zw. prof. Dr. *Radziszewski*, codziennie, od godz. 9 do 10. (Instytut chemiczny ul. Długosza 6).

**Chemia farmaceutyczna**, *Tenże*, w poniedziałek, środę i piątek, od godz. 11 do 12. (Tamże).

**Ćwiczenia praktyczne w laboratorium chemicznym**, *Tenże*, codziennie rano i popołudniu prócz soboty po południu. Liczy się za 10 godzin tygodniowo. (Tamże).

**Ćwiczenia praktyczne dla medyków**, *Tenże*, codziennie, prócz soboty po południu. Liczy się za 6 godzin tygodniowo. (Tamże).

**Zoologia systematyczna**, zw. prof. Dr. *Dykowski*, we wtorek, środę, czwartek i piątek, od godz. 10 do 11. (Sala XVI).

**O zwierzętach krajowych, ciąg dalszy**, *Tenże*, w poniedziałek, od godz. 10 do 11. (Sala XVI).

† **Budowa człowieka jako świadectwo jego pochodzenia, ciąg dalszy**, *Tenże*, w sobotę, od godz. 10 do 11. *publice*. (Sala XVI).

† **Ćwiczenia praktyczne w zakresie zoologii systematycznej i antropometrii**, *Tenże*, w godzinach wolnych od wykładów, *publice*. (Instytut zoologiczny).

**Biologia ogólna dla pp. słuchaczy medycyny i filozofii**, zw. prof. Dr. *Nusbaum*, w poniedziałek, czwartek i sobotę, od godz. 6 do 7. (Sala IX).

**Anatomia porównawcza układu kostnego (osteologia porównawcza) kręgowców**, *Tenże*, w środę i piątek, od godz. 6 do 7. (Sala XVI).

**Prace specjalne w Instytucie anatomii porównawczej dla pp. słuchaczy, którzy przeszli kurs techniki zootomicznej i mikroskopowej**, *Tenże*, codziennie w godzinach wolnych od zajęć.

† **Zarys somatologii i higieny ze szczególnem uwzględnieniem higieny szkolnej oraz nauki o pierwszej pomocy w nagłych wypadkach**, docent Dr. *Szpilman*, w piątek i sobotę, od godz. 4 do 5, *publice*. (Sala IV).

† **Choroby zakaźne ze szczególnem uwzględnieniem chorób infekcyjnych między młodzieżą szkolną się zdarzających, przyczyny, objawy, zapobieganie, desinfekcja**, *Tenże*, w sobotę od godz. 3 do 4, *publice*. (Sala IV).



1902/1903 53 p

**Geometria różniczkowa. Ciąg dalszy, *Tenże*, we wtorek i czwartek, od godz. 9 do 10. (Tamże).**

† **Seminaryum matematyczne niższe, *Tenże*, w poniedziałek i czwartek, od godz. 11 do 12, *publice*. (Tamże).**

† **Seminaryum matematyczne wyższe, *Tenże*, w poniedziałek, od godz. 3 do 5, *publice*. (Tamże).**

**Równania różniczkowe liniowe, nadzw. prof. Dr. Rajewski, we wtorek, środę i piątek od godz. 11 do 12. (Instytut fizyczny ul. Długosza l. 8).**

**Rachunek całkowity, *Tenże*, we wtorek i czwartek, od godz. 12 do 1. (Tamże).**

**Ćwiczenia w rachunku całkowym, *Tenże*, w poniedziałek i środę, od godz. 12 do 1. (Tamże).**

**Fizyka doświadczalna część II., zw. prof. Dr. Zakrzewski, codziennie z wyjątkiem soboty, od godz. 10 do 11. (Instytut fizyczny ul. Długosza l. 8).**

† **O elektrolizie, *Tenże*, w poniedziałek i czwartek, od godz. 12 do 1, *publice*. (Tamże).**

**Ćwiczenia praktyczne w pracowni fizycznej, *Tenże*, (codziennie w godzinach wolnych od wykładów, liczy się za 4 godz. tygodniowo). (Tamże).**

**Optyka, nadzw. prof. Dr. Smoluchowski, codziennie z wyjątkiem soboty od godz. 10 do 11. (Instytut fizyczny ul. Długosza l. 8).**

**Ćwiczenia z zakresu fizyki teoretycznej, *Tenże*, w poniedziałek i czwartek, od godz. 11 do 12. (Tamże).**

**Astronomia praktyczna (z ćwiczeniami), docent pryw. Dr. Ernst, w poniedziałek, środę i sobotę, od godz. 3 do 4. (Instytut fizyczny ul. Długosza l. 8).**

**Teoria kosmogoniczna, *Tenże*, we czwartek, od godz. 3 do 4. (Tamże).**

**Geologia Galicyi, zw. prof. Dr. Dunikowski, codziennie z wyjątkiem soboty, od godz. 8 do 9. (Instytut mineralogiczny ul. Długosza l. 6).**

**Zarys geologii dla początkujących część II., zw. prof. Dr. Zuber, w poniedziałek, wtorek i środę, od godz. 4 do 5. (Instytut mineralogiczny ul. Długosza l. 6).**

**Wycieczki geologiczne, *Tenże*, w dniach wolnych od wykładów. Liczy się za dwie godziny tygodniowo.**

† **O wodach podziemnych, *Tenże*, we wtorek, od godz. 5 do 6. *publice*. (Tamże).**



**Geologia ziem polskich**, nadzw. prof. Dr. *Siemiradzki*, w poniedziałek, wtorek, środę i czwartek, od godz. 3 do 4. (Instytut mineralogiczny ul. Długosza l. 6).

**Geologia chemiczna (ciąg dalszy)**, *Tenże*, w piątek, od godz. 3 do 4. (Tamże).

**Anatomia i fizyologia roślin**, zw. prof. Dr. *Ciesielski*, we wtorek, środę, czwartek i piątek, od godz. 7 do 8 rano. (Instytut botaniczny).

**Ćwiczenia w oznaczaniu roślin**, *Tenże*, w poniedziałek, od godz. 7 do 9 rano. (Tamże).

† **Przyroda pszczoły**, *Tenże*, we wtorek, od godz. 10 do 11, publice. (Tamże).

**Wycieczki botaniczne**, *Tenże*, w dniach wolnych od wykładów. Liczy się za dwie godziny.

**Ćwiczenia w pracowni botanicznej**, *Tenże*, w godzinach, które za obopólnym porozumieniem się oznaczone zostaną. Liczy się za 4 godziny tygodniowo. (Tamże).

**Układnictwo (systematyka) roślin jawnokwiatowych, ze szczególnem uwzględnieniem polskich**, docent pryw. Dr. *Zalewski*, we wtorek, środę, czwartek i piątek, od godz. 3 do 4. (Instytut botaniczny).

**Wycieczki naukowe w dziedzinie roślin zarodnikowych i nasionowych**, *Tenże*, raz na tydzień w sobotę lub w niedzielę.

**Zasadnicze pojęcia biologii roślin (dalszy ciąg)**, docent pryw. Dr. *Szyszyłowicz*, w poniedziałek, od godz. 4 do 5. (Instytut botaniczny).

**Rośliny nagoziarnowe z szczególniejszem uwzględnieniem flory krajowej**, *Tenże*, w poniedziałek od godz. 5 do 6. (Tamże).

**Chemia ogólna organiczna**, zw. prof. Dr. *Radziszewski*, codziennie od godz. 9 do 10. (Instytut chemiczny ul. Długosza 6).

**Ćwiczenia praktyczne w laboratorium I. instytutu chemicznego**, *Tenże*, codziennie rano i popołudniu z wyjątkiem soboty popołudniu (liczy się za 10 godzin). (Tamże).

**Ćwiczenia praktyczne dla medyków**, *Tenże*, w poniedziałek, wtorek, środę, czwartek i piątek, popołudniu (liczy się za 6 godzin). (Tamże).

**Zarys chemii związków węgla**, nadzw. prof. Dr. *Lachowicz*, codziennie od godz. 3 do 4. (Instytut chemiczny, ul. Długosza l. 6).

**Zoologia systematyczna**, zw. prof. Dr. *Dybowski*, we wtorek, środę, czwartek i piątek, od godz. 10 do 11. (Sala XVI).

**O zwierzętach krajowych**, *Tenże*, w poniedziałek, od godz. 10 do 11. (Sala XVI).



1903 / 1904 57  
P

## Matematyka i nauki przyrodnicze.

**Rachunek całkowy**, zw. prof. Dr. *Puzyna*, w poniedziałek i środę, od godz. 11 do 12. (Instytut fizyczny, ul. Długosza l. 8).

**Całkowanie zwyczajnych równań różniczkowych**, *Tenże*, we wtorek, czwartek i piątek, od godz. 11 do 12. (Tamże).

† **Seminaryum matematyczne wyższe**, *Tenże*, w poniedziałek i środę, od godz. 9 do 10, *publice*. (Tamże).

**Funkcye automorficzne**, nadzw. prof. Dr. *Rajewski*, w poniedziałek, środę i piątek, od godz. 8 do 9. (Instytut fizyczny, ul. Długosza l. 8).

**Geometrya analityczna w przestrzeni**, *Tenże*, we wtorek, czwartek i sobotę, od godz. 8 do 9. (Tamże).

**Seminaryum matematyczne niższe**, *Tenże*, we wtorek i piątek, od godz. 11 do 12. (Tamże).

**Wybrane działy z teorii równań różniczkowych**, docent pryw. Dr. *Kępiński*, dwie godziny tygodniowo, które się później oznaczają. (Instytut fizyczny, ul. Długosza l. 8).

**Fizyka doświadczalna. Część II**, zw. prof. Dr. *Zakrzewski*, codziennie prócz soboty, od godz. 10 do 11. (Instytut fizyczny, ul. Długosza l. 8).

**Ćwiczenia praktyczne w pracowni fizycznej**, *Tenże*, codziennie oprócz soboty, w godzinach wolnych od wykładów. Liczy się za 4 godziny tygodniowo. (Tamże).

**Nowe teorye elektromagnetyzmu i światła**, zw. prof. Dr. *Smoluchowski*, codziennie prócz soboty, od godz. 10 do 11. (Instytut fizyczny, ul. Długosza l. 8).

**Ćwiczenia z zakresu fizyki teoretycznej**, *Tenże*, w poniedziałek i czwartek, od godz. 11 do 12. (Tamże).

**Paralaksa i aberacya**, docent pryw. Dr. *Ernst*, w poniedziałek i czwartek, od godz. 3 do 4. (Instytut fizyczny, ul. Długosza l. 8).

**Precesya i nutacya**, *Tenże*, w środę i sobotę, od godz. 3 do 4. (Tamże).

**Minerały szlachetne i kruszce**, zw. prof. Dr. *Dunikowski*, w poniedziałek, wtorek, środę i piątek, od godz. 8 do 9. (Instytut mineralogiczny, ul. Długosza l. 6).

† **Węgiel kopalny w Galicyi**, *Tenże*, w czwartek, od godz. 8 do 9. *publice*. (Tamże).

**Zarys geologii historycznej**, zw. prof. Dr. *Zuber*, w poniedziałek, wtorek i środę, od godz. 4 do 5. (Instytut mineralogiczny, ul. Długosza l. 6).



**Wycieczki geologiczne, *Tenże***, w dniach wolnych od wykładów. Liczy się za dwie godziny tygodniowo.

† **Znaczenie geologiczne węglanów, *Tenże***, we wtorek, od godz. 5 do 6, *publice*. (Tamże).

**Geologia doświadczalna**, nadzw. prof. Dr. *Siemiradzki*, w poniedziałek, wtorek i środę, od godz. 3 do 4. (Instytut mineralogiczny, ul. Długosza l. 6).

**O roślinach kopalnych, *Tenże***, w czwartek i piątek, od godz. 3 do 4. (Tamże).

**Anatomia i fizjologia roślin**, zw. prof. Dr. *Ciesielski*, we wtorek, środę, czwartek i piątek, od godz. 7 do 8 rano. (Instytut botaniczny).

**Ćwiczenia w oznaczaniu roślin, *Tenże***, w poniedziałek, od godz. 7 do 9 rano. (Tamże).

† **Przyroda pszczoły, *Tenże***, we wtorek, od godz. 10 do 11, *publice*. (Tamże).

**Wycieczki botaniczne, *Tenże***, w dniach wolnych od wykładów. Liczy się za dwie godziny.

**Ćwiczenia w pracowni botanicznej, *Tenże***, w godzinach, które za obopólnem porozumieniem się oznaczone zostaną. Liczy się za 4 godziny tygodniowo. (Tamże).

**Przegląd roślin jawnokwiatowych czyli nasionowych pod względem morfologii i systematyki ze szczególnem uwzględnieniem roślin środkowej Europy**, nadzw. prof. Dr. *Zalcwski*, we wtorek, środę, czwartek i piątek, od godz. 8 do 9. (Instytut botaniczny).

**Wycieczki naukowe w dziedzinie roślin wyższych i niższych, *Tenże***, raz na tydzień, zależnie od pogody, w sobotę lub w niedzielę. (Liczy się za dwie godziny). Tylko słuchacze powyższego wykładu mogą się zapisywać na wycieczki.

**Biologia ogólna**, nadzw. prof. Dr. *Raciborski*, we wtorek, środę i czwartek, od godz. 5 do 6. (Instytut botaniczny).

**Patologia roślin, *Tenże***, w czwartek, od godz. 5 do 6. (Tamże).

**Chemia ogólna (ciąg dalszy)**, dla słuchaczy wydziału filozoficznego i lekarskiego, zw. prof. Dr. *Radziszewski*, codziennie od godz. 9 do 10. (Instytut chemiczny, ul. Długosza l. 6).

**Ćwiczenia praktyczne w pracowni chemicznej, *Tenże***, codziennie prócz soboty popołudniu w godzinach wolnych od wykładów. Liczy się za 10 godzin tygodniowo. (Tamże).

**Ćwiczenia praktyczne w pracowni chemicznej dla medyków, *Tenże***, codziennie, przed południem w godzinach wolnych od wykładów. Liczy się za 6 godzin tygodniowo. (Tamże).



1904/1905

61

90

## VII. Geografia, Etnografia i Prehistoria.

**Geografia Karpat i ziem podkarpackich**, zw. prof. Dr. *Rehmann*, codziennie z wyjątkiem soboty od godz. 8 do 9. (Instytut geograficzny, ul. Długosza 1. 8).

**Hydrografia I. Wody lądowe**, docent pryw. Dr. *Romer*, w czwartek, piątek i sobotę od godz. 12 do 1. (Tamże).

## VIII. Matematyka i Astronomia.

### a) Matematyka.

**Teoria funkcji eliptycznych**, zw. prof. Dr. *Puzyna*, w poniedziałek, środę i piątek od godz. 9 do 10. (Mała sala Instytutu fizycznego ul. Długosza 8).

**Nowa geometria (dokończenie)**, *Tenże*, w poniedziałek i środę od godz. 11 do 12. (Sala fizyki w Instytucie fizycznym ul. Długosza 8).

† **Seminaryum matematyczne wyższe**, *Tenże*, we wtorek i czwartek od godz. 9 do 10. (Mała sala Instytutu fizycznego ul. Długosza 8).

**Wybrane ustępy z teorii liczb**, nadzw. prof. Dr. *Rajewski*, w poniedziałek, środę i piątek od godz. 8 do 9. (W wielkiej sali Instytutu fizycznego ul. Długosza 8).

**Wstęp do analizy wyższej (ciąg dalszy)**, *Tenże*, we wtorek, czwartek i sobotę od godz. 8 do 9. (Tamże).

† **Seminaryum matematyczne niższe**, *Tenże*, we wtorek i piątek od godz. 11 do 12. (W małej sali instytutu fizycznego ul. Długosza 8).

### b) Astronomia.

**Wstęp do astronomii sferycznej. Część II.**, docent pryw. Dr. *Láska*, dwie godziny tygodniowo, które się oznaczy później. (Obserwatorium c. k. Szkoły politechnicznej).

**Astrofizyka**, docent pryw. Dr. *Ernst*, we wtorek, czwartek i sobotę od godz. 4 do 5. (W małej sali Instytutu fizycznego ul. Długosza 8).



## IX. Fizyka i Chemia.

### a) Fizyka.

**Fizyka doświadczalna Cz. II.**, zw. prof. Dr. *Zakrzewski*, codziennie prócz soboty od godz. 10 do 11. (Zakład fizyczny ul. Długosza 8).

† **Ustępy z chemii fizycznej**, *Tenże*, w poniedziałek i czwartek od godz. 12 do 1, *publice*. (Tamże).

**Ćwiczenia praktyczne w pracowni fizycznej**, *Tenże*, codziennie w godzinach wolnych od wykładów. Liczy się za 4 godziny tygodniowo. (Tamże).

**Teoria kinetyczna materii**, zw. prof. Dr. *Smoluchowski*, codziennie z wyjątkiem soboty od godz. 10 do 11. (Instytut fizyczny ul. Długosza 8).

† **Ćwiczenia z zakresu fizyki teoretycznej**, *Tenże*, we wtorek i czwartek od godz. 11 do 12, *publice*. (Tamże).

### b) Chemia.

**Chemia ogólna (ciąg dalszy)**, zw. prof. Dr. *Radziszewski*, codziennie od godz. 9 do 10. (Instytut chemiczny, ul. Długosza l. 6).

**Ćwiczenia praktyczne w pracowni chemicznej**, *Tenże*, codziennie prócz soboty popołudniu w godzinach wolnych od wykładów. Liczy się za 10 godzin tygodniowo. (Tamże).

**Ćwiczenia praktyczne w pracowni chemicznej dla medyków**, *Tenże*, codziennie, przed południem w godzinach wolnych od wykładów. Liczy się za 6 godzin tygodniowo. (Tamże).

## X. Mineralogia, Geologia i Paleontologia.

**Geologia Galicyi**, zw. prof. Dr. *Dunikowski*, codziennie z wyjątkiem soboty od godz. 8 do 9. (Instytut mineralogiczny, ul. Długosza l. 6).

**Zarys geologii historycznej (dalszy ciąg)**, zw. prof. Dr. *Zuber*, w poniedziałek, wtorek i środę od godz. 4 do 5. (Muzeum geologiczne ul. św. Mikołaja 4. parter).

† **Woda jako czynnik geologiczny**, *Tenże*, we wtorek od godz. 5 do 6, *publice*. (Tamże).

**Wycieczki geologiczne**, *Tenże*, w dniach wolnych od wykładów. Liczy się za 2 godziny tygodniowo.



Tp, 1906/1907

**IX. Fizyka i chemia.***a) Fizyka.*

**Fizyka doświadczalna, Cz. I**, zw. prof. Dr. *I. Zakrzewski*, codziennie prócz soboty, od godz. 10 do 11. (Instytut fizyczny, ul. Długosza l. 8).

**Repetytoryum z fizyki dla farmaceutów**, *Tenże*, w sobotę, od godz. 10 do 12. (Tamże).

**Ćwiczenia praktyczne w pracowni fizycznej**, *Tenże*, codziennie, w godzinach wolnych od wykładów. Liczy się za 4 godziny tygodniowo. (Tamże).

**Elektryczność i magnetyzm**, zw. prof. Dr. *Smoluchowski*, codziennie prócz soboty, od godz. 10 do 11. (Instytut fizyczny, ul. Długosza l. 8).

† **Ćwiczenia z zakresu fizyki teoretycznej**, *Tenże*, dwie godziny tygodniowo, który się później oznaczy, *publice*. (Tamże).

*b) Chemia.*

**Chemia ogólna**, dla słuchaczy filozofii, medycyny i farmacji, zw. prof. Dr. *Radziszewski*, codziennie z wyjątkiem soboty, od godz. 9 do 10. (Instytut chemiczny, ul. Długosza l. 6).

**Ćwiczenia praktyczne dla słuchaczy filozofii i farmacji**, *Tenże*, codziennie rano i popołudniu, z wyjątkiem soboty popołudniu. Liczy się za 10 godzin tygodniowo. (Tamże).

**Ćwiczenia praktyczne dla medyków**, *Tenże*, codziennie popołudniu z wyjątkiem soboty. Liczy się za 6 godzin tygodniowo. (Tamże).

**Chemia farmaceutyczna**, *Tenże*, w poniedziałek, środę i piątek, od godz. 11 do 12. (Tamże).

**Chemia nieorganiczna**, część I, nadzw. prof. Dr. *Tolłoczko*, we wtorek, środę, czwartek i piątek, od godz. 8 do 9. (Sala II pracowni Instytutu chemicznego, ul. Długosza l. 6).

**Dynamika chemiczna**, *Tenże*, we wtorek i czwartek, od godz. 5 do 6. (Tamże).

**Ćwiczenia w pracowni**, (chemia analityczna ilościowa i pomiary fizyko-chemiczne), *Tenże*, codziennie przedpołudniem i popołudniu prócz soboty. (Tamże).

**Chemia związków heterocyklowych**, docent pryw. Dr. *Opolski*, we wtorek i piątek, od godz. 3 do 4. (Instytut chemiczny, ul. Długosza l. 6).



† **Ćwiczenia w zakresie filologii romańskiej**, *Tenże*, w sobotę, od godz. 11 do 12, *publice*. (Sala XIII).

## VII. Geografia.

**Geografia kosmiczna**, zw. prof. Dr. *Rehmann*, w poniedziałek, wtorek, środę i czwartek, od godz. 5 do 6. (Instytut geograficzny, ul. Długosza l. 8).

† **Ćwiczenia geograficzne**, *Tenże*, w piątek, od godz. 4 do 6, *publice*. (Tamże).

**Nauka o karcie geograficznej**, docent pryw. Dr. *Romer*, w czwartek, piątek i sobotę, od godz. 12 do 1. (Mała sala wykładowa w instytucie fizycznym, ul. Długosza l. 8).

**Czytanie karty w szkole**, *Tenże*, w środę, od godz. 12 do 1. (Tamże).

## VIII. Matematyka i Astronomia.

### a) Matematyka.

**Geometria analityczna**, zw. prof. Dr. *Puzyna*, w poniedziałek, środę i piątek, od godz. 9 do 10. (Sala fizyki w instytucie fizycznym, ul. Długosza l. 8).

**Równania różniczkowe zwyczajne**, *Tenże*, we wtorek i czwartek, od godz. 9 do 10. (Mała sala instytutu fizycznego).

† **Seminaryum matematyczne wyższe**, *Tenże*, w poniedziałek i wtorek, od godz. 11 do 12, *publice*. (Mała sala instytutu fizycznego).

**Rachunek różniczkowy**, nadzw. prof. Dr. *Rajewski*, w poniedziałek, wtorek, środę, czwartek i piątek, od godz. 8 do 9. (Tamże).

† **Seminaryum matematyczne niższe**, *Tenże*, w poniedziałek i czwartek, od godz. 12 do 1, *publice*, (Tamże).

**O całkowaniu równań różniczkowych**, docent pryw. Dr. *Kepiński*, 1 godzina tygodniowo, (ciąg dalszy).

### b) Astronomia.

**Wstęp ogólny do astronomii**, nadzw. prof. Dr. *Ernst*, w poniedziałek, środę, piątek i sobotę, od godz. 3 do 4. (W małej sali instytutu fizycznego, ul. Długosza l. 8).



92

1907/1908

IV.

**Wykaz wykładów na Wydziale filozoficznym**  
wedle godzin.

| Czas wykładu |    | PRZEDMIOTY                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| od           | do |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 7            | 9  | Konwersatorium estetyczne na tle wspólnych rozbiórów dzieła G. Th. Fechnera: „Vorschule der Ästhetik“, docent pryw. Dr. <i>Rubczyński</i> , w sobotę. (Lokal Seminaryum filozof.).                                                                                                                                                  |
| 8            | 9  | Zarys psychologii, Część I., zw. prof. Dr. <i>Twardowski</i> , w poniedziałek, wtorek, środę i czwartek. (Sala XIV.).                                                                                                                                                                                                               |
|              |    | Wstęp do studyum historyi literatury polskiej, Cz. II. Metodologia, nadzw. prof. Dr. <i>Bruchnalski</i> , w piątek (Sala XIV.).                                                                                                                                                                                                     |
|              |    | Літературні вправи, надзв. проф. Др. <i>Студинський</i> , в п'ятницю. (Сала VI.).                                                                                                                                                                                                                                                   |
|              |    | Chemia nieorganiczna, Cz. I., nadzw. prof. Dr. <i>Tolloczko</i> , we wtorek, środę, czwartek i piątek. (Sala II. pracowni Instytutu chemicznego, ul. Długosza l. 6).                                                                                                                                                                |
|              |    | Petrografia, zw. prof. Dr. <i>Dunikowski</i> , codziennie z wyjątkiem soboty. (Instytut mineralogiczny, ul. Długosza l. 6).                                                                                                                                                                                                         |
| 8            | 10 | † Proseminaryum filologiczne, oddział grecki: Objaśnienie III. ks. Iliady Homera i w dalszym ciągu III. ks. Hellenik Ksenofonta. Ćwiczenia w przekładzie żywota Milcyadesa Korneliusa Neposa i tekstów polskich na język grecki i greckich na łaciński, zw. prof. Dr. <i>Kruczkiewicz</i> , w sobotę, <i>publice</i> , (Sala VII.). |
| 9            | 10 | O czci bogów w Rzymie, zw. prof. Dr. <i>Kruczkiewicz</i> , w poniedziałek, środę i piątek. (Sala VII.).                                                                                                                                                                                                                             |
|              |    | Topografia Rzymu, <i>Tenże</i> , we wtorek i czwartek. (Sala VII.).                                                                                                                                                                                                                                                                 |



| Czas<br>wykładu |    | PRZEDMIOTY                                                                                                                                                             |
|-----------------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| od              | do |                                                                                                                                                                        |
| 9               | 10 | † Seminarium matematyczne wyższe, zw. prof. Dr. <i>Puzyna</i> , w czwartek, <i>publice</i> . (Mała sala wykładowa Instytutu fizycznego).                               |
|                 |    | † Ćwiczenia z zakresu fizyki teoretycznej, zw. prof. Dr. <i>Smoluchowski</i> , w poniedziałek i piątek, <i>publice</i> . (Instytut fizyczny ul. Długosza 8).           |
|                 |    | Chemia ogólna dla słuchaczy filozofii, medycyny i farmacji, zw. prof. Dr. <i>Radziszewski</i> , codziennie z wyjątkiem soboty. (Instytut chemiczny ul. Długosza 1. 6). |
| 9               | 11 | Ćwiczenia paleograficzne z XIV. do XVI. wieku, nadzw. prof. Dr. <i>Zakrzewski</i> , w środę. (Seminarium historyczne).                                                 |
| 10              | 11 | Idee społeczne w Polsce XVIII. i XIX. wieku, docent pryw. Dr. <i>Grabski</i> , w poniedziałek. (Sala X.).                                                              |
|                 |    | Podstawy polityki agrarnej, <i>Tenże</i> , w czwartek i piątek. (Sala X.).                                                                                             |
|                 |    | Źródła do historyi Francji w XV. wieku (czytanie i komentowanie Pamiętników Comminesa), zw. prof. Dr. <i>Dembiński</i> , w sobotę. (Sala IX.).                         |
|                 |    | Культурне и духове житє в українських землях XV. до XVIII. в., зв. проф. <i>Грушевський</i> , в понеділок. (Сала VI.).                                                 |
|                 |    | † Objaśnienie mowy Cicerona pro Sestio, zw. prof. Dr. <i>Kruczkiewicz</i> , we wtorek, <i>publice</i> . (Sala VII.).                                                   |
|                 |    | Metryka grecka i rzymska, zw. prof. Dr. <i>Witkowski</i> , w środę. (Sala VII.).                                                                                       |
|                 |    | Xenofonta Anabasis, <i>Tenże</i> , w czwartek i sobotę. (Sala VII.).                                                                                                   |
|                 |    | Fizyka doświadczalna, Cz. I., zw. prof. Dr. <i>Zakrzewski</i> , codziennie oprócz soboty. (Instytut fizyczny, ul. Długosza 8).                                         |
|                 |    | Termodynamika, zw. prof. Dr. <i>Smoluchowski</i> , codziennie prócz soboty. (Instytut fizyczny, ul. Długosza 1. 8).                                                    |
|                 |    | Zarys geologii ogólnej dla początkujących, zw. prof. Dr. <i>Zuber</i> , w poniedziałek, wtorek i środę. (Sala XVI.).                                                   |



1907/08 III p.

| Czas wykładu |    | PRZEDMIOTY                                                                                                                                     |
|--------------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| od           | do |                                                                                                                                                |
| 10           | 11 | † Proseminaryum filologiczne, oddział łaciński: Tacyta Historiae ks. druga, <i>Tenże</i> , we wtorek i czwartek. <i>publice</i> . (Sala VII.). |
|              |    | Fizyka doświadczalna, Cz. II., zw. prof. Dr. <i>Zakrzewski</i> , codziennie prócz soboty. (Zakład fizyczny, ul. Długosza 8).                   |
|              |    | Kinetyczna teoria gazów, zw. prof. Dr. <i>Smoluchowski</i> , codziennie prócz soboty. (Tamże).                                                 |
|              |    | Geologia pokładów naftowych w Karpatach, zw. prof. Dr. <i>Zuber</i> , w poniedziałek, wtorek i środę. (Sala XVI.).                             |
| 10           | 12 | Українська козачина в XVI. віці, зв. проф. <i>Грушевський</i> , в четвер. (Саля III.).                                                         |
|              |    | † Ćwiczenia w zakresie filologii romańskiej, zw. prof. Dr. <i>Porebowicz</i> , w sobotę, <i>publice</i> . (Sala XIII.).                        |
|              |    | † Seminaryum matematyczne niższe, nadzw. prof. Dr. <i>Ernst</i> , w sobotę, <i>publice</i> . (Mała sala Instytutu fizycznego, ul. Długosza 8). |
| 11           | 12 | Rozwój gospodarczych stosunków w Polsce od XVI. do XIX. wieku, docent pryw. Dr. <i>Grabski</i> , w poniedziałek, środę i sobotę. (Sala IV.).   |
|              |    | Jagiellonowie i Habsburgowie w XVI. wieku, zw. prof. Dr. <i>Finkel</i> , w środę. (Sala XIII.).                                                |
|              |    | † З історії Східної Європи XVII. віка, зв. проф. <i>Грушевський</i> , в суботу, <i>publice</i> . (Саля VI.).                                   |
|              |    | Історичні вправи, <i>Той сам</i> , в понеділок. (Саля VI.).                                                                                    |
|              |    | Dzieje Polski. Część II. Epoka Jagiellońska, nadzw. prof. Dr. <i>Zakrzewski</i> , w poniedziałek, wtorek i czwartek. (Sala I.).                |
|              |    | Historya wymowy greckiej, zw. prof. Dr. <i>Witkowski</i> , w poniedziałek. (Sala VII.).                                                        |
|              |    | Germanische Altertümer in der Germania des Tacitus, ausserord. Prof. Dr. <i>Schatz</i> , Dienstag, Mittwoch und Donnerstag. (Saal VII.).       |



| Czas<br>wykładu |    | PRZEDMIOTY                                                                                                                                                                |
|-----------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| od              | do |                                                                                                                                                                           |
| 11              | 12 | † Im Seminar für deutsche Philologie. I. ältere Abteilung. Mittelhochdeutsche textkritische Übungen, <i>Derselbe</i> , Freitag, <i>publice</i> . (Saal VII.).             |
|                 |    | Gramatyka historyczna języka francuskiego: III. Semantyka, zw. prof. Dr. <i>Porębowicz</i> , we wtorek i czwartek. (Sala XIII.).                                          |
|                 |    | Wybrane ustępy z teorii funkcji analitycznych (c. d.), zw. prof. Dr. <i>Puzyna</i> , w poniedziałek, środę i piątek. (Mała sala Instytutu fizycznego, ul. Długosza 1. 8). |
|                 |    | Liniowe równania całkowe, <i>Tenże</i> , we wtorek i czwartek. (Tamże).                                                                                                   |
|                 |    | † O wodach podziemnych, zw. prof. Dr. <i>Zuber</i> , w środę, <i>publice</i> . (Sala XVI.).                                                                               |
| 12              | 1  | Grecka epopeja w świetle wykopalisk, nadzw. prof. Dr. <i>Hada-czek</i> , w poniedziałek, wtorek i środę. (Sala XI.).                                                      |
|                 |    | Objaśnienie wybranych obrazków z waz greckich, <i>Tenże</i> , w czwartek. (Tamże).                                                                                        |
|                 |    | Nauka o formach prehistorycznych, <i>Tenże</i> , w piątek. (Tamże).                                                                                                       |
|                 |    | Lessings Leben und Werke, ord. Prof. Dr. <i>Werner</i> , Montag, Mittwoch und Freitag. (Saal XIV.).                                                                       |
|                 |    | Walter von der Vogelweide, ausserord. Prof. Dr. <i>Schatz</i> , Dienstag und Donnerstag. (Saal VII.).                                                                     |
|                 |    | Ćwiczenia w terenie w zakresie geografii matematycznej i morfologii, docent pryw. Dr. <i>Romer</i> , w piątek. (Liczy się za 5 godzin tygodniowo).                        |
|                 |    | Geometria analityczna w przestrzeni, nadzw. prof. Dr. <i>Ernst</i> , w poniedziałek, środę i piątek. (Tamże).                                                             |
|                 |    | Statyka chemiczna, docent pryw. Dr. <i>Negrusz</i> , we wtorek i czwartek. (Sala wykładowa Instytutu chemicznego, ul. Długosza 6).                                        |
|                 |    | Zoologia systematyczna (zwierzęta kręgowce) (ciąg dalszy), zw. prof. Dr. <i>Nusbaum</i> , w poniedziałek, wtorek i środę. (Sala IX.).                                     |



| Czas<br>wykładu |    | PRZEDMIOTY                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| od              | do |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 8               | 10 | † Proseminaryum filologiczne, oddział grecki: Objaśnienie Iliady Homera ks. V. i w dalszym ciągu III. ks. Hellenik Ksenofonta. Ćwiczenia w przekładzie na język grecki żywota Milcyadesa Korneliusa Neposa i tekstów polskich na język grecki i greckich na łaciński, prof. zw. Dr. <i>Kruczkiewicz</i> , w sobotę, <i>publice</i> . (Sala VII.). |
|                 |    | Ćwiczenia mineralogiczne, prof. zw. Dr. <i>Dunikowski</i> , w sobotę. (Instytut mineralogiczny, ul. Długosza 1. 6.).                                                                                                                                                                                                                              |
| 9               | 10 | Gramatyka łacińska. Fonologia i morfologia, prof. zw. Dr. <i>Kruczkiewicz</i> , codziennie prócz soboty. (Sala VII.).                                                                                                                                                                                                                             |
|                 |    | † Seminaryum matematyczne wyższe, prof. zw. Dr. <i>Puzyna</i> , we wtorek i czwartek, <i>publice</i> . (Mała sala wykładowa instytutu fizycznego).                                                                                                                                                                                                |
|                 |    | † Ćwiczenia z zakresu fizyki teoretycznej, prof. zw. Dr. <i>Smoluchowski</i> , w poniedziałek i piątek. (Instytut fizyczny, ul. Długosza 1. 8.).                                                                                                                                                                                                  |
|                 |    | Chemia ogólna dla słuchaczy filozofii, medycyny i farmacji, prof. zw. Dr. <i>Radziszewski</i> , codziennie z wyjątkiem soboty. (Instytut chemiczny, ul. Długosza 1. 6.).                                                                                                                                                                          |
| 9               | 11 | Ćwiczenia paleograficzno-dyplomatyczne, prof. nadzw. Dr. <i>Zakrzewski</i> , w środę. (Seminaryum historyczne).                                                                                                                                                                                                                                   |
| 10              | 11 | † З історії Східної Європи XVII. віку, зв. проф. Др. <i>Грушевський</i> , в четвер, <i>publice</i> . (Сала III.).                                                                                                                                                                                                                                 |
|                 |    | Składnia grecka, prof. zw. Dr. <i>Witkowski</i> , we wtorek, środę, czwartek i sobotę. (Sala VII.).                                                                                                                                                                                                                                               |
|                 |    | Gramatyka języka starosłowiańskiego. (Ciąg dalszy). Morfologia, prof. zw. Dr. <i>Kryński</i> , w poniedziałek i czwartek. (Sala I.).                                                                                                                                                                                                              |
|                 |    | Gramatyka porównawcza języka rosyjskiego. Głosownia i Odmiennia, <i>Tenże</i> , we wtorek i piątek. (Sala I.).                                                                                                                                                                                                                                    |
|                 |    | Objaśnianie zabytków języka staropolskiego (wiek XIV. i XV.) wraz z ćwiczeniami, <i>Tenże</i> , w sobotę. (Sala I.).                                                                                                                                                                                                                              |



IV.

Wykaz wykładów na Wydziale filozoficznym

wedle godzin.

| Czas<br>wykładu |    | PRZEDMIOTY                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| od              | do |                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 8               | 9  | Wspólny rozbiór i porównanie myśli zawartych w Platońskim „Parmenidesie“ i „Sofście“, docent pryw. Dr. <i>Rubczyński</i> , we wtorek. (Lokal Seminarium filozoficznego).                                                                                       |
|                 |    | Psychologia myślenia, prof. zw. Dr. <i>Twardowski</i> , w poniedziałek, wtorek, środę i czwartek. (Sala XIV.).                                                                                                                                                 |
|                 |    | † Filozofia średniowieczna, <i>Tenże</i> , w piątek, <i>publice</i> . (Sala XIV.).                                                                                                                                                                             |
|                 |    | Zarys wierszowania polskiego, prof. zw. Dr. <i>Bruchnalski</i> , w piątek. (Sala II.).                                                                                                                                                                         |
|                 |    | Літературні вправи, зв. проф. Др. <i>Студинський</i> , п'ятниця. (Сала IV.).                                                                                                                                                                                   |
|                 |    | Chemia nieorganiczna, Cz. I., prof. nadzw. Dr. <i>Tolłoczko</i> , we wtorek, środę, czwartek i piątek. (Sala II. pracowni Instytutu chemicznego, ul. Długosza l. 6.).                                                                                          |
| 8               | 10 | Mineralogia, prof. zw. Dr. <i>Dunikowski</i> , codziennie z wyjątkiem soboty. (Instytut mineralogiczny, ul. Długosza l. 6.).                                                                                                                                   |
|                 |    | † Ćwiczenia z zakresu psychologii eksperymentalnej, prof. zw. Dr. <i>Twardowski</i> , w sobotę. Wpis tylko za poprzednim zgłoszeniem się u profesora. Taksa laboratoryjna 10 koron za półrocze. (Pracownia psychologiczna w lokalu Seminarium filozoficznego). |
|                 |    | Ćwiczenia historyczne (konwersatoryum), prof. nadzw. Dr. <i>Zakrzewski</i> , w sobotę. (Seminarium historyczne).                                                                                                                                               |



1908/09 II p.

| Czas<br>wykładu |    | PRZEDMIOTY                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| od              | do |                                                                                                                                                                                                                      |
| 9               | 11 | † Seminarium filologiczne; oddział łaciński: Objaśnienie komedy Terencyusza Adelphoe. Oceny prac konkursowych członków seminarium, zw. prof. Dr. <i>Kruczkiewicz</i> , w poniedziałek, <i>publice</i> . (Sala VII.). |
|                 |    | † Seminarium filologiczne, oddział grecki. Lirycy greccy, zw. prof. Dr. <i>Witkowski</i> , w piątek, <i>publice</i> . (Sala VII.).                                                                                   |
|                 |    | Ćwiczenia paleograficzne, nadzw. prof. Dr. <i>St. Zakrzewski</i> , w środę. (Lokal seminarium historycznego).                                                                                                        |
|                 |    | O żelazowcach i platynowcach, doc. pryw. Dr. <i>Opolski</i> , w sobotę. (Tamże).                                                                                                                                     |
| 10              | 11 | † З історії Східної Європи XVII. віка, зв. проф. <i>Грушевський</i> , в четвер, <i>publice</i> . (Сала VI.).                                                                                                         |
|                 |    | Ustrój państw greckich, zw. prof. Dr. <i>Witkowski</i> , we wtorek. (Sala VII.).                                                                                                                                     |
|                 |    | † Proseminarium filologiczne, oddział łaciński, Cicero de oratore ks. I., <i>Tenże</i> , w czwartek, <i>publice</i> . (Sala VII.).                                                                                   |
|                 |    | Fizyka doświadczalna Cz. II., zw. prof. Dr. <i>Ign. Zakrzewski</i> , codziennie prócz soboty. (Zakład fizyczny ul. Długosza 8).                                                                                      |
|                 |    | Hydromechanika i akustyka, zw. prof. Dr. <i>Smoluchowski</i> , codziennie prócz soboty. (Instytut fizyczny, Długosza 8).                                                                                             |
| 10              | 12 | Geologia Galicyi, zw. prof. Dr. <i>Zuber</i> , w poniedziałek, wtorek i środę. (Sala XVI.).                                                                                                                          |
|                 |    | Українська козачина в XVII. віці, зв. проф. <i>Грушевський</i> , в понеділок (Сала VI.), в суботу (Сала III.).                                                                                                       |
|                 |    | Ustrój państw greckich, zw. prof. Dr. <i>Witkowski</i> , we wtorek (Sala VII.).                                                                                                                                      |
| 11              | 12 | Objaśnienia wybranych elegii Propercyusza ze wstępem o elegii rzymskiej, <i>Tenże</i> , w sobotę. (Sala VII.).                                                                                                       |
|                 |    | Wstęp do nauki historyi, (II. Rozwój historyografii c. d.), zw. prof. Dr. <i>Finkel</i> , w środę. (Sala XIII.).                                                                                                     |



| Czas<br>wykładu |    | PRZEDMIOTY                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| od              | do |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 8               | 9  | Geologia Galicyi, zw. prof. Dr. <i>Dunikowski</i> , codziennie z wyjątkiem soboty. (Instytut mineralogiczny, ul. Długosza 6).                                                                                                                                       |
|                 |    | Zarys wierszowania polskiego, nadzw. prof. Dr. <i>Bruchnański</i> , w piątek. (Sala II.).                                                                                                                                                                           |
|                 |    | Wacław Potocki, jego życie i dzieła, doc. pryw. Dr. <i>Gubrynowicz</i> , w poniedziałek i czwartek. (Sala VI.).                                                                                                                                                     |
|                 |    | Elektromechanika szczegółowa Cz. II, prof. nadzw. <i>Tolłoczko</i> , w czwartek. (Tamże).                                                                                                                                                                           |
| 8               | 10 | † Seminarium matematyczne niższe, doc. pryw. Dr. <i>Sierpiński</i> , w sobotę. (Tamże).                                                                                                                                                                             |
|                 |    | † Ćwiczenia z zakresu psychologii eksperymentalnej, zw. prof. Dr. <i>Twardowski</i> , w sobotę. (Wpis tylko za poprzedniem zgłoszeniem się u profesora). (Taksa laboratoryjna 10 koron za półrocze). (Pracownia psychologiczna w lokalu Seminarium filozoficznego). |
|                 |    | Ćwiczenia historyczne, zw. prof. Dr. <i>St. Zakrzewski</i> (Privatissimum za uprzedniem zgłoszeniem się), w sobotę. (Tamże).                                                                                                                                        |
| 9               | 10 | † Zasady stylu łacińskiego, prof. zw. Dr. <i>Kruczkiewicz</i> , we wtorek, <i>publice</i> . (Sala VII.).                                                                                                                                                            |
|                 |    | Chemia ogólna dla słuchaczy filozofii, medycyny i farmacji. (Cz. II., Chemia organiczna), prof. zw. Dr. <i>Radziszewski</i> , codziennie z wyjątkiem soboty. (Instytut chemiczny ul. Długosza 1. 6).                                                                |
|                 |    | Ustrój państw greckich, zw. prof. Dr. <i>Witkowski</i> , w środę i sobotę. (Sala VII.).                                                                                                                                                                             |
|                 |    | † Seminarium matematyczne wyższe, zw. prof. Dr. <i>Puzyna</i> , we wtorek i czwartek, <i>publice</i> .                                                                                                                                                              |
|                 |    | † Ćwiczenia z zakresu fizyki teoretycznej, zw. prof. Dr. <i>Smoluchowski</i> , w poniedziałek i czwartek. (Tamże).                                                                                                                                                  |
|                 |    | Literatura grecka epoki cesarstwa w głównych swych przedstawicielach, zwyczaj. prof. Dr. <i>Witkowski</i> , w czwartek. (Sala VII.).                                                                                                                                |



*Juliusz Słowacki. Życie i twórczość. Cz. III. (ostatnia), doc. pryw.*

Dr. Hahn, we wtorek i piątek od godz. 6—7 wiecz. (Sala II.).

† *Семинар для українсько-руської філософії*, зв. проф. Др. Колесса, в суботу о год. 2—4, publice. (Саля VIII.).

*Історична грамати́ка руської мови (конюгація)*, зв. проф. Др. Студинський, в середу від год. 4—6. (Саля III.).

*Полемічна література від XI. до кінця XVII. в.*, Той сам, віторок від год. 3—4, в четвер від год. 2—4. (Саля III.).

*Семинар для руської філології*, Той сам, в четвер від год. 4—6, publice. (Саля III.).

#### b) Niemiecka.

*Geschichte der deutschen Literatur seit dem XI. Jahrhundert*, ausserord. Prof. Dr. Schatz, Montag, Mittwoch und Freitag von 12—1 Uhr. (Saal XIV.).

† *Im Seminar für deutsche Philologie: Mittelhochdeutsch*, Derselbe, Dienstag von 12—1 und Sonnabend von 11—12 Uhr, publice. (Saal VIII.).

*Neuhochdeutsche Grammatik, mit Übungen zum älteren Schriftdeutsch*. Derselbe, Donnerstag und Samstag von 12—1 Uhr. (Saal I.).

#### c) Romańska.

*Historya epopei starofrancuskiej. Cz. I.*, prof. zw. Dr. Porębowicz, w poniedziałek i środę od godz. 3—4. (Sala XIII.).

*Wstęp do gramatyki porównawczej języków romańskich*, Tenże, we wtorek i piątek od godz. 3—4. (Tamże).

*Interpretacya tekstów starofrancuskich*, Tenże, w czwartek od godz. 3—4. (Tamże).

*Seminaryum filologii romańskiej*, Tenże, w sobotę od godz. 3—5 publice. (Tamże).

#### VIII. Geografia.

*Geografia kosmiczna*, prof. zw. Dr. Rehm ann, w poniedziałek, wtorek i środę, 3 godziny później oznaczyć się mające.

*Ćwiczenia geograficzne*, Tenże, w piątek od godz. 4—6.

*Ogólna geografia handlowa*, prof. nadzw. Dr. Romer, w poniedziałek, środę i piątek od godz. 12—1. (Sala instytutu fizycznego przy ul. Długosza 8.).

*Астрономічна географія*, доц. прив. Др. Рудніцкий, в понеділок, второк і середу від год. 4—5. (Мала саля інст. фізичного).

*Географічні вправи*, Той сам, в п'ятницю від год. 4—6. (Тамже).



## IX. Matematyka i astronomia.

## a) Matematyka.

*O odwzorowaniach cząstkowych*, prof. zw. Dr. Puzyna, we wtorek i czwartek od godz. 11—12. (Mała sala instytutu fizycznego).

*Równania różniczkowe zwyczajne*, Tenże, w poniedziałek, środę i piątek od godz. 11—12. (Tamże).

+ *Seminaryum matematyczne wyższe*, Tenże, we wtorek i czwartek od godz. 9—10, publice. (Tamże). N. B. Do seminaryum wyższego zapisywać się można za uprzednim zgłoszeniem się u kierownika.

*Analityczna teoria liczb*, doc. pryw. Dr. Sierpiński, w poniedziałek i czwartek od godz. 12—1. (Mała sala wykładowa instytutu fizycznego).

*Wstęp do analizy*, Tenże, we wtorek, środę i piątek, od godz. 12—1. (Tamże).

+ *Seminaryum matematyczne niższe*, Tenże, w sobotę od godz. 8—10. (Tamże).

## b) Astronomia.

*Mechanika niebieska*, prof. nadzw. Dr. Ernst, w poniedziałek, wtorek, środę i czwartek od godz. 4—5. (Mała sala Instytutu fizycznego).

*Teoria refrakcyi astronomicznej*, Tenże, w piątek od godz. 4—5. (Tamże).

## X. Fizyka i chemia.

## a) Fizyka.

*Fizyka doświadczalna, Cz. I.*, prof. zw. Dr. Zakrzewski, codziennie oprócz soboty od godz. 10—11. (Instytut fizyczny, ul. Długosza 8).

*Repetytoryum z fizyki dla farmaceutów*, Tenże, w sobotę od godz. 10—12. (Tamże).

*Ćwiczenia praktyczne w pracowni fizycznej*, Tenże, codziennie w godzinach wolnych od wykładów. Liczy się za 4 godziny tygodn. (Tamże).

\* *Zdjęcia praktyczne w warstacie mechanicznym*, Tenże, wspólnie z Dr. Negruszem, trzy godziny tygodniowo. Taksa 6 koron.

*Elektryczność i magnetyzm*, prof. zw. Dr. Smoluchowski, w poniedziałek, wtorek, środę i czwartek od godz. 10 do 11. (Tamże).

*Wstęp do fizyki teoretycznej*, Tenże, w poniedziałek i piątek od godz. 9—10. (Tamże).

+ *Ćwiczenia z zakresu fizyki teoretycznej*, Tenże, w piątek od godz. 10—11. (Tamże).



Ep. 1909/1910

| Czas wykładu |    | PRZEDMIOTY                                                                                                                                                |
|--------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| od           | do |                                                                                                                                                           |
| 8            | 10 | Ćwiczenia historyczne (za uprzednim zgłoszeniem się do profesora), prof. nadzw. Dr. <i>St. Zakrzewski</i> , w sobotę. (Seminarium hist.).                 |
| 9            | 10 | Składnia języka łacińskiego, zw. prof. Dr. <i>Kruczkiewicz</i> , codziennie prócz sobót. (Sala VII.).                                                     |
|              |    | Chemia ogólna dla słuchaczy filozofii i farmacyi, prof. zw. Dr. <i>Radziszewski</i> , codziennie z wyjątkiem soboty. (Instytut chemiczny).                |
|              |    | Wstęp do fizyki teoretycznej, prof. zw. Dr. <i>Smoluchowski</i> , w poniedziałek i piątek. (Instytut fizyczny, ul. Długosza 8).                           |
|              |    | Seminarium matematyczne wyższe (tylko za uprzednim zgłoszeniem się u profesora), zw. prof. Dr. <i>Puzyna</i> , we wtorek i czwartek. (Instytut fizyczny). |
|              |    | Czytanie i objaśnianie tekstów starosłowiańskich, prof. zw. <i>Kryński</i> , we wtorek. (Sala XV.).                                                       |
|              |    | Morfologia języka polskiego, <i>Tenże</i> , w poniedziałek, środę i piątek. (Tamże).                                                                      |
|              |    | Objaśnianie zabytków języka staropolskiego (wiek XV.), <i>Tenże</i> , w sobotę. (Tamże).                                                                  |
| 9            | 11 | Historyografia Polska doby Piastowskiej, prof. nadzw. Dr. <i>St. Zakrzewski</i> , we środę. (Seminarium historyczne).                                     |
|              |    | Ćwiczenia historyczne. Drogi Polski na wschód, doc. pryw. Dr. <i>Szelągowski</i> , w sobotę.                                                              |
| 10           | 11 | Ćwiczenia dyplomatyczne, prof. nadzw. Dr. <i>St. Zakrzewski</i> , we środę. (Seminarium historyczne).                                                     |
|              |    | Elektryczność i magnetyzm, prof. zw. Dr. <i>Smoluchowski</i> , w poniedziałek, wtorek, środę i czwartek. (Instytut fizyczny).                             |
|              |    | Ćwiczenia z zakresu fizyki teoretycznej, <i>Tenże</i> , w piątek. (Tamże).                                                                                |
|              |    | Zarys geologii ogólnej dla początkujących, prof. zw. Dr. <i>Zuber</i> , w poniedziałek, wtorek i środę. (Sala XVI.).                                      |



| Czas<br>wykładu |    | PRZEDMIOTY                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| od              | do |                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 10              | 11 | Geologia szczegółowa utworów kredowych i kenozoicznych, <i>Tenże</i> , we czwartek i piątek, (Tamże).                                                                                                                                                                   |
|                 |    | Fizyka doświadczalna. Cz. I., prof. zw. Dr. <i>I. Zakrzewski</i> , codziennie prócz soboty. (Zakład fizyczny, ul. Długosza 8).                                                                                                                                          |
|                 |    | Historia literatury hellenistycznej (Proza), prof. zw. Dr. <i>Witkowski</i> , we środę, czwartek i sobotę. (Sala VII.).                                                                                                                                                 |
|                 |    | Historia języka greckiego, zw. prof. Dr. <i>Witkowski</i> , we wtorek. (Sala VII.).                                                                                                                                                                                     |
|                 |    | Nowożytny wzrost ekonomiczny Polski, doc. pryw. Dr. <i>Szełagowski</i> , w poniedziałek, wtorek i środę.                                                                                                                                                                |
|                 |    | † З історії Східної Європи IX—X. віку, зв. проф. <i>Грушевський</i> , в четвер, <i>publice</i> . (Сала III.).                                                                                                                                                           |
| 10              | 12 | Seminarium filologiczne, oddział łaciński: objaśnianie Lukrecjusza de rer. nat. ks. III. i wybranych ustępów z historii Liwiusza ks. I., ocena prac konkursowych członków seminarium, zw. prof. Dr. <i>Kruczkiewicz</i> , w poniedziałek, <i>publice</i> . (Sala VII.). |
|                 |    | Seminarium filologiczne, oddział grecki: Platona Fedrus, zw. prof. Dr. <i>Witkowski</i> , w piątek. (Tamże).                                                                                                                                                            |
|                 |    | Repetytoryum z fizyki dla farmaceutów, prof. zw. Dr. <i>I. Zakrzewski</i> , w sobotę. (Instytut fizyczny).                                                                                                                                                              |
|                 |    | Україна в другій гверти XVII. в., зв. проф. <i>Грушевський</i> , в понеділок (Сала III).                                                                                                                                                                                |
| 11              | 12 | Україна в другій чверти XVII. в., зв. проф. <i>Грушевський</i> , в суботу. (Сала III).                                                                                                                                                                                  |
|                 |    | Історичні вправи, <i>Той сам</i> , в четвер. (Сала III.).                                                                                                                                                                                                               |
|                 |    | Historia języka greckiego, zw. prof. Dr. <i>Witkowski</i> , we środę. (Sala VII.).                                                                                                                                                                                      |
|                 |    | Proseminarium filologiczne: oddział łaciński, Horacego satyry, we wtorek i czwartek, <i>Tenże</i> . (Tamże).                                                                                                                                                            |



b) Astronomia.

*Teorya ruchu wirowego ziemi*, nadzw. prof. Dr. Ernst, w poniedziałek, wtorek, środę i czwartek od godz. 4 do 5 po poł. (Instytut fizyczny).

*Aberacya astronomiczna*, Tenże, w piątek od godz. 4 do 5 po poł. (Tamże).

**X. Fizyka i Chemia.**

a) Fizyka.

*Fizyka doświadczalna Cz. II.*, zw. prof. Dr. Ign. Zakrzewski, codziennie prócz soboty od godz. 10 do 11. (Zakład fizyczny, ul. Długosza 8).

*Ćwiczenia w pracowni fizycznej*, Tenże, codziennie w godzinach wolnych od wykładów. Liczy się za 4 godziny tygodniowo. (Tamże).

† *Ćwiczenia w wykonywaniu doświadczeń szkolnych*, Tenże, w poniedziałek od godz. 4 do 6. (Tylko dla słuchaczy ostatniego kursu studyów), publice. (Tamże).

*Zajęcia praktyczne w warstacie mechanicznym*, Tenże, wspólnie z Dr. Negruszem, trzy godziny tygodniowo. Liczba praktykantów ograniczona do dziewięciu, po trzech jednego popołudnia; pierwszeństwo mają słuchacze, którzy pracowali przez dwa półrocza w pracowni fizycznej. Taksa 6 koron.

*Nowe teorye elektryczności i magnetyzmu*, prof. zw. Dr. Smoluchowski, w poniedziałek, wtorek, środę i czwartek od godz. 9 do 10 rano. (Instytut fizyczny, Długosza 8).

† *Ćwiczenia z zakresu fizyki teoretycznej*, Tenże, w piątek od godz. 10 do 11 rano. (Tamże).

b) Chemia.

*Chemia ogólna dla słuchaczy filozofii i farmacyi. (Cz. organiczna)*, prof. zw. Dr. Radziszewski, codziennie z wyjątkiem soboty od godz. 9 do 10. (Instytut chemiczny, ul. Długosza 1. 6).

*Ćwiczenia praktyczne dla słuchaczy filozofii i farmacyi*, Tenże, codziennie od godz. 10 do 12 przed połud. i od godz. 3 do 6 po połud. z wyjątkiem soboty po południu. Liczy się za 10 godzin tygodniowo. (Tamże). Taksa 10 koron.

*Podstawy chemii analitycznej i ilościowej (analiza wagowa, miarowa, elektroanaliza, analiza gazów)*, prof. nadzw. Dr. Tołłoczko, w poniedziałek, wtorek, środę, czwartek i piątek od godz. 11 do 12. (Sala II. pracowni Instytutu chemicznego, ul. Długosza 6).



*Ćwiczenia w II. pracowni z zakresu chemii analitycznej i ilościowej i preparatyki nieorganicznej*, Tenże, codziennie, oprócz piątku i soboty po południu. Liczy się za 10 godzin tygodniowo. (Tamże). Taksa 15 koron.

*Ćwiczenia w pomiarach fizyko-chemicznych*, Tenże, w piątek od godz. 3 do 6 po połud. Liczy się za 1 godzinę tygodniowo. (Tamże). Taksa jak za godziny wykładowe.

*Elektrochemia II.*, docent pryw. Dr. Negrusz, we środę i piątek od godz. 6 do 7 po połud. (Sala wykładowa Instytutu chemicznego, ul. Długosza 6).

*Zajęcia praktyczne w warsztacie mechanicznym*, Tenże, wspólnie z prof. Dr. I. Zakrzewskim, trzy godziny tygodniowo, (jak wyżej).

*O terpenach i innych związkach alicyklowych*, doc. pryw. Dr. Opolski, w poniedziałek i czwartek od godz. 6 do 7. (Instytut chemiczny, ul. Długosza 1. 6).

## **XI. Mineralogia, Geologia i Paleontologia.**

*Złoża rud kruszczowych*, zw. prof. Dr. Dunikowski, codziennie z wyjątkiem soboty od godz. 8 do 9 rano. (Instytut mineralogiczny, ul. Długosza 1. 6).

*Geologia pokładów naftowych*, zw. prof. Dr. Zuber, w poniedziałek, wtorek i środę od godz. 10 do 11. (Sala XVI.).

*Wycieczki geologiczne*, Tenże, w dniach wolnych od wykładów. Liczy się za 2 godziny tygodniowo.

*Paleontologia ogólna kurs dla początkujących, Ciąg dalszy*, zw. prof. Dr. Siemiradzki, w poniedziałek, wtorek i środę od godz. 3 do 4. (Sala XVI.).

*Paleontologia szczegółowa. Szkarłupnie*, Tenże, w czwartek i piątek od godz. 3 do 4. (Tamże).

*Geologia Podola*, doc. pryw. Dr. Teisseyre, 2 godziny tygodniowo, (później oznaczyć się mające).

## **XII. Nauki biologiczne.**

### *a) Biologia ogólna.*

*Biologia ogólna (ciąg dalszy)*, zw. prof. Dr. Nusbaum, w piątek i sobotę od godz. 5 do 6. (Sala XIV.).

*Biologia ogólna dla słuchaczy medycyny i filozofii*, zw. prof. Dr. Raciborski, we wtorek, środę i czwartek od godz. 5 do 6. (Sala XIII.).



*Termodynamika*, prof. zw. Smoluchowski, w poniedziałek, wtorek, środę i czwartek, od godz. 10—11. (Zakład fizyczny).

*Ćwiczenia z zakresu fizyki teoretycznej*, Tenże, w piątek od godz. 10—11. (Tamże).

*Wybrane działy mechaniki analitycznej*, Tenże, we wtorek i piątek od godz. 9—10. (Tamże).

#### b) Chemia.

*Chemia ogólna, część I.*, prof. zw. Dr. T o ł ł o c z k o, codziennie z wyjątkiem poniedziałku od godz. 9—10. (Instytut chemiczny).

*Ćwiczenia praktyczne w II. pracowni chemicznej z zakresu chemii analitycznej ilościowej i preparatyki nieorganicznej*, Tenże, codziennie oprócz piątku i soboty po południu. Liczy się za 10 godzin tygodniowo. Taksa 15 koron.

*Ćwiczenia w pomiarach fizyko-chemicznych*, Tenże, w piątek od godz. 3—6. Liczy się za 1 godzinę tygodniowo. (Tamże).

*Dynamika chemiczna*, docent pryw. Dr. N e g r u s z, w środę i piątek od godz. 6—7. (Sala instytutu chemicznego).

*Zajęcia praktyczne w warsztacie mechanicznym*, wspólnie z prof. Dr. Zakrzewskim, 3 godziny tygodniowo. (Jak wyżej). (Tamże).

*O węglowodanach i glukozydach*, doc. pryw. Dr. O p o l s k i, w poniedziałek i czwartek od godz. 6—7. (Sala wykładowa instytutu chemicznego).

### XI. Mineralogia, geologia i paleontologia.

*Ogólna mineralogia*, prof. zw. Dr. D u n i k o w s k i, codziennie z wyjątkiem soboty od godz. 8—9. (Instytut mineralogiczny).

*Ćwiczenia mineralogiczne i petrograficzne*, Tenże, w sobotę od godz. 8—10. (Tamże).

*Geologia ogólna*, prof. zw. Dr. Z u b e r, codziennie z wyjątkiem soboty, godz. 10—11. (Zakład geologiczny).

*Paleontologia ogólna, kręgowce*, prof. zw. Dr. Siemiradzki, w poniedziałek, wtorek i środę, od godz. 3—4. (Tamże).

*Geologia polskiego niżu*, Tenże, we czwartek i piątek, od godz. 3—4. (Tamże).

Dr. Teisseyre w tem półroczu wykładać nie będzie.

### XII. Nauki biologiczne.

#### a) Biologia ogólna.

*Biologia ogólna*, prof. zw. Dr. N u s b a u m, w piątek i sobotę od godz. 6—7. (Sala XIV).



## b) Botanika.

*Botanika szczegółowa*, prof. zw. Dr. Ciesielski, w poniedziałek, wtorek, środę, czwartek i piątek od godz. 11—12. (Zakład botaniczny).

*Kurs mikroskopowania*, Tenże, w poniedziałek od godz. 12—1. Taksa 5 koron. (Tamże).

*Ćwiczenia w pracowni botanicznej, w godzinach wyznaczonych za obojmutnym porozumieniem się*, Tenże. Taksa 5 koron. (Tamże). (Liczy się za 4 godziny tygodniowo).

*Botanika, część II.*, prof. zw. Dr. Raciborski, we wtorek, środę, czwartek i piątek od godz. 4—5. (Sala instytutu fizycznego).

*Mykologia*, Tenże, w środę, od godz. 5—6. (Tamże).

*Ćwiczenia dla początkujących (kurs I.)*, Tenże, w piątek, od godz. 8—12. Taksa 5 koron. (Sala przy ul. Długosza 5).

*Ćwiczenia w instytucie*, Tenże. Liczy się za 6 godzin tygodniowo. Taksa 5 koron.

## c) Zoologia.

*Zooparazytologia*, prof. zw. Dr. Nusbaum, w środę i czwartek od godz. 6—7, (obowiązkowe dla słuchaczy medycyny jako dopełnienie biologii ogólnej. (Sala XIV.).

*Zwierzęta ssące pod względem anatomicznym. Wstęp do anatomii porównawczej*, Tenże, w środę od godz. 12—1. (Sala IX.).

*Zoologia systematyczna*, Tenże, w poniedziałek i wtorek od godz. 12—1. (Sala IX.).

*Ćwiczenia zoologiczne*, Tenże, 4 godziny, które się później oznaczy w instytucie zoologicznym. Taksa laboratoryjna 10 koron, (przy współudziale asystenta Dra Grochmalickiego).

*Prace naukowe samodzielne w instytucie zoologicznym*, Tenże, codziennie, liczy się za 4 godziny tygodniowo. Taksa laboratoryjna 10 koron, (za osobnym porozumieniem się z profesorem i przy współudziale asystenta Dra Weigla).

*Czytanie i interpretowanie dzieł filozoficzno-biologicznych*, Tenże, (za osobnym zgłoszeniem się u profesora), 1 godzina później oznaczyć się mająca.

*Anatomia porównawcza zwierząt kręgowych*, prof. nadzw. Dr. Kwieciński, w poniedziałek od 6—7, w czwartek, piątek i sobotę od 12—1. (Sala IX.).

*Prace samodzielne w instytucie anatomii porównawczej*, Tenże, (w godzinach wolnych od wykładów). Liczy się za 10 godzin tygodniowo. Taksa 10 koron.



*Germanistisches Seminar I. Meier Helmbrecht*, Derselbe, Samstag von 12—1 Uhr (Saal XIII.). Publice.

II. *Martin Opitz, von der deutschen Poeterei*, Derselbe, Montag von 6—8 Uhr. (Saal III.). Publice.

c) Romańska.

*Novellistika starofrancuska*, zw. prof. Dr. Porębowicz, w poniedziałek i środę od godz. 3—4. (Sala XIII.).

*Interpretacya tekstów starofrancuskich*, Tenże, we wtorek od godz. 3—4. (Tamże).

*Epopeja Ariosta*, Tenże, w czwartek i piątek od godz. 3—4. (Tamże).

*Seminaryum romańskie*, Tenże, w sobotę od godz. 3—4. (Ul. Długosza 5). Publice.

### VIII. Geografia.

*Geografia ogólna. Część II. Klimatologia i hydrografia*, nadzw. prof. Dr. Romer, w poniedziałek, wtorek, środę i czwartek od godz. 5—6. (Instytut fizyczny, ul. Długosza 8).

*Problemy geograficzne i polityczne Dalekiego Wschodu*, Tenże, w poniedziałek od godz. 6—7. (Tamże). Publice.

*Repetytoryum geograficzne*, Tenże, w piątek od godz. 5—7. (Tamże).

*Ćwiczenia w terenie i nycieczki geograficzne dla słuchaczy III i IV r.*, Tenże, Liczy się za 5 godzin tygodniowo.

*Горфологія плин і иньших плосковерстових просторів*, доц. прив. Др. Рудницькій, 3 год. тиждн, (означить ся пізнійше). (Інститут фізичний).

*Географічні екскурзії*, Той сам, в днях і годинах вільних від викладів. (Числить за 2 год. тиждн).

### IX. Etnografia.

*Etnografia Australii i Melanezyi, Mikro- i Polinezyi*, nadzw. prof. Dr. Ciszewski, w poniedziałek, wtorek i środę od godz. 8—9. (Sala I.).

*Konwersatoryum etnigraficzne, (Źródła do etnografii polskiej)*, Tenże, w czwartek od godz. 6—8. (Sala I.).

### X. Matematyka i astronomia.

a) Matematyka.

*Geometrya analityczna w przestrzeni*, zw. prof. Dr. Puzyna, w poniedziałek, środę i piątek, od godz. 11—12. (Mała sala Instytutu fizycznego, ul. Długosza 8).



*Rachunek całkowy*, T e n ż e, we wtorek i czwartek od godz. 11—12. (Tamże.).

*Seminaryum matematyczne wyższe*, T e n ż e, we wtorek i czwartek od godz. 9—10, p u b l i c e. (Pragnący wstąpić po raz pierwszy do wyższego Seminarium matematycznego muszą poprzód dostać pozwolenie Profesora kierującego).

*Zastosowanie teorii mnogości do analizy*, nadzw. prof. Dr. Sierpiński, w poniedziałek, środę i piątek od godz. 8—9, (mała sala Instytutu fizycznego).

*Algebra wyższa (dalszy ciąg)*, T e n ż e, we wtorek i czwartek od godz. 8—9. (Tamże).

*Seminaryum matematyczne niższe*, T e n ż e, w sobotę od godz. 8—10. (Tamże). P u b l i c e.

#### b) Astronomia.

*O wyznaczeniu dróg planet i komet*, nadzw. prof. Dr. Ernst, w poniedziałek, wtorek, środę i czwartek od godz. 4—5. (Mała sala Instytutu fizycznego).

*Ćwiczenia w związku z wykładami*, T e n ż e, w piątek od godz. 4—5. (Tamże).

### XI. Fizyka i chemia.

#### a) Fizyka.

*Fizyka doświadczalna, część II.*, zw. prof. Dr. Zakrzewski, codziennie prócz soboty, od godz. 10—11. (Zakład fizyczny ul. Długosza 8).

*Ćwiczenia praktyczne w pracowni fizycznej*, T e n ż e, codziennie w godzinach wolnych od wykładów (liczy się za 4 godziny tygodniowo). (Tamże).

*Ćwiczenia w wykonywaniu doświadczeń szkolnych*, T e n ż e, w poniedziałek, od godz. 4—6. Tylko dla słuchaczy ostatniego kursu studyów, p u b l i c e, (Tamże).

Wspólnie z docentem Dr. Negruszem, *Zajęcia praktyczne w warsztacie mechanicznym*. Trzy godziny tygodniowo. Liczba praktykantów ograniczona; pierwszeństwo mają słuchacze, którzy pracowali przez 2 półrocza w pracowni fizycznej. Taksa 6 koron. (Tamże).

*Teoria kinetyczna materii*, zw. prof. Dr. Smoluchowski, w poniedziałek, wtorek, środę i czwartek od godz. 10—11. (Zakład fizyczny, ul. Długosza 8).



*Przewodnictwo elektryczne gazów*, Tenże, w poniedziałek i piątek od godz. 9—10. (Tamże).

*Ćwiczenia z zakresu fizyki teoretycznej*, Tenże, w piątek od godz. 10—11. (Tamże).

*Wybrane działy Mechaniki analitycznej*, doc. pryw. Dr. Denizot, w poniedziałek i czwartek od godz. 5—6. (Tamże).

#### b) Chemia.

*Chemia ogólna, część II (metale)*, zw. prof. Dr. Tołłoczko, codziennie prócz soboty, od godz. 9—10. (Instytut chemiczny, ul. Długosza 6).

*Ćwiczenia praktyczne w II. pracowni chemicznej z zakresu chemii analitycznej ilościowej i preparatyki nieorganicznej*, Tenże, codziennie oprócz piątku i soboty po południu. Liczy się za 10 godzin tygodniowo. Taksa 15 koron. (Tamże).

*Pomiary fizyko-chemiczne*, Tenże, w piątek od godz. 3—6. popoł. (Tamże).

*Statyka chemiczna*, doc. pryw. Dr. Negrusz, we środę i piątek od godz. 6—7. (Sala Instytutu chemicznego).

*Zajęcia praktyczne w warsztacie mechanicznym*, Tenże, wspólnie z prof. Dr. Zakrzewskim, 3 godziny tygodniowo. (Tamże).

*Ćwiczenia praktyczne w I. pracowni chemicznej (Analiza jakościowa i preparatyka organiczna)*, doc. pryw. Dr. Opolski, codziennie od godz. 10—12 i od 3—6 po południu prócz soboty po południu. Liczy się za 10 godzin tygodniowo. Taksa 15 K. (Instytut chemiczny).

*Ciała białkowe*, Tenże, w poniedziałek i czwartek od godz. 6—7 wieczorem. (Tamże).

## XII. Mineralogia, Geologia i Paleontologia.

*Geologia pokładów naftowych*, zw. prof. Dr. Zuber, w poniedziałek wtorek i środę od godz. 10—11. (Sala XVI.).

*Wycieczki geologiczne*, Tenże, w dniach wolnych od wykładów, liczy się za 2 godziny tygodniowo.

*Mineralogia (dalszy ciąg)*, zw. prof. Dr. Dunikowski, codziennie z wyjątkiem soboty od godz. 8—9. (Sala Instytutu mineralogicznego).

*Paleontologia szczegółowa. Mięczaki*, zw. prof. Dr. Siemiradzki, w poniedziałek wtorek i środę, od godz. 3—4. (Sala XVI.).

*Historia i literatura geologiczna*, Tenże, w czwartek i piątek, od godz. 3—4. (Tamże).



### XIII. Nauki biologiczne.

#### a) Biologia ogólna.

*Biologia ogólna*, zw. prof. Dr. N u s b a u m, w piątek i sobotę od godz. 6—7. (Sala IX).

*Biologia ogólna dla słuchaczy filozofii i medycyny*, zw. prof. Dr. R a c i b o r s k i, we wtorek, środę i czwartek od godz. 4—5. (Instytut fizyczny, ul. Długosza 8).

#### b) Botanika.

*Anatomia i fizjologia roślin*, zw. prof. Dr. C i e s i e l s k i, we wtorek, środę, czwartek i piątek od godz. 11—12. (Sala botaniczna).

*Ćwiczenia w oznaczaniu roślin*, Tenże, w poniedziałek od 11—1. (Tamże).

*Wycieczki botaniczne*, Tenże, w dniach wolnych od wykładów.

*Przyroda pszczół*, Tenże, we wtorek od godz. 12—1. (Tamże). Publice.

*Ćwiczenia w pracowni botanicznej*, Tenże, (Liczy się za 4 godz. tygodniowo. Taksa 5 koron). W godzinach obopólnie umówionych.

*Morfologia rodnionców*, zw. prof. Dr. R a c i b o r s k i, w czwartek od godz. 5—6 i piątek od godz. 4—5. (Instytut fizyczny).

*Ćwiczenia dla początkujących. Kurs II.*, Tenże, w sobotę, od godz. 9—11. Taksa 5 koron. (Instytut biologiczno-botaniczny).

*Prace naukowe w pracowni*, Tenże, codziennie w godzinach wolnych od wykładów. Liczy się za 6 godzin tygodniowo. Taksa 10 koron. (Tamże).

*Wycieczki botaniczne*, Tenże, Liczy się za 2 godziny tygodniowo.

#### c) Zoologia.

*Zoologia (c. d.)*, zw. prof. Dr. N u s b a u m, w poniedziałek i wtorek od godz. 12—1. (Sala XIV).

*Anatomia ssaków (jako wstęp do anatomii porównawczej)*, Tenże, we środę od godz. 12—1. (Sala XIV).

*Parazytologia (c. d.)*, Tenże, we środę i czwartek od godz. 6—7. (Sala IX).

*Ćwiczenia zootomiczne*, Tenże, 4 godziny tygodniowo. Instytut zoologiczny. (Taksa laboratoryjna 10 koron). Przy współudziale asystenta Dra J. Grochmalickiego).

*Prace samodzielne w instytucie zoologicznym*, Tenże, codziennie, w godzinach wolnych od innych zajęć. Liczy się za 4 godziny tygodniowo. Taksa laboratoryjna 15 koron. Przy współudziale asystenta Dra R. Weigla).



## b) Astronomia.

*Astronomia ogólna*, prof. nadzw. Dr. Ernst, w poniedziałek, wtorek, czwartek i piątek od godz. 4—5 po południu. (Instytut fizyczny).  
*Zasady kalendaryografii*, Tenże, w środę od godz. 4—5 po pldn. (Tamże).

## XI. Fizyka i chemia.

## a) Fizyka.

*Fizyka doświadczalna, część I.*, prof. zw. Dr. Zakrzewski, codziennie prócz soboty, od godz. 9—10. (Zakład fizyczny ul. Długosza 8).  
*Ćwiczenia praktyczne w pracowni fizycznej*, Tenże, codziennie w godzinach wolnych od wykładów (liczy się za 4 godziny tygodniowo). (Tamże).

*Repetytorium z fizyki dla farmaceutów*, Tenże, w sobotę od godz. 10—12. (Tamże).

*Zajęcia praktyczne w warsztacie mechanicznym*, Tenże, wspólnie z docentem Dr. Negruszem, 3 godziny tygodniowo. Liczba praktykantów ograniczona, pierwszeństwo mają słuchacze, którzy pracowali przez 3 półrocza w pracowni fizycznej. Taksa 6 koron. (Tamże).

*Elektryczność i magnetyzm*, prof. zw. Dr. Smoluchowski, codziennie prócz soboty, od godz. 10—11. Mała sala Inst. fizycz.

† *Seminarium fizyki matematycznej*, Tenże, w środę i piątek od godz. 9—10 rano. (Tamże), publice.

*Teoria uginania światła*, prof. zw. Politechniki Dr. Denizot, 1 godzina w tygodniu, później oznaczyć się mająca. (Tamże).

*Zarys promieniotwórczości*, doc. pryw. Dr. Klemensiewicz, 2 godziny tygod., później oznaczyć się mające. (Instytut chemiczny).

## b) Chemia.

*Chemia nieorganiczna, (cz. I.)*, prof. zw. Dr. Tołłoczko, codziennie prócz soboty, od godz. 10—11 rano. (I. Instytut chemiczny).

*Ćwiczenia z zakresu chemii analitycznej i preparatyki nieorganicznej*, Tenże, codziennie popoł. od godz. 3—6 prócz soboty. Liczy się za 10 godzin tygodniowo. Taksa 15 K.

*Ćwiczenia w pomiarach fizyko-chemicznych*, Tenże, w piątek od godz. 3—6 popoł., liczy się za 1 godz. tygodniowo. (Tamże).

*Chemia organiczna Cz. II.*, prof. nadzw. Dr. Opolski, codziennie prócz soboty od godz. 9—10 rano. (Sala wykładowa chemiczna).



*Ćwiczenia praktyczne z zakresu badań związków organicznych*, Tenże, codziennie prócz soboty od godz. 10—12 w poł. i od 3—6 popoł. Liczy się za 10 godzin tygodniowo. Taksa 15 K. (II. Instytut chemiczny).

*Dynamika chemiczna*, doc. pryw. Dr. Negrusz, w środę i piątek od godz. 6—7 wieczorem. (Sala Instytutu chemicznego).

*Zajęcia praktyczne w warsztacie mechanicznym*, Tenże wspólnie z prof. Dr. I. Zakrzewskim, (obacz powyżej).

## **XII. Mineralogia, geologia i paleontologia.**

*Mineralogia*, prof. zw. Dr. Habdank Dunikowski, codziennie prócz soboty od godz. 8—9 rano. (Instytut mineralogiczny).

*Ćwiczenia mineralogiczno-petrograficzne*, Tenże, w sobotę od godz. 8—10 rano. (Tamże).

*Zarys geologii ogólnej*, prof. zw. Dr. Zuber, w poniedziałek, wtorek i środę od godz. 10—11 rano. (Zakład geologiczny ul. Długosza 8.).

*Geologia historyczna. Cz. II. (Kreda, formacje młodsze)*, Tenże, w czwartek i piątek od godz. 10—11 rano. (Tamże).

*Paleontologia kręgowców*, prof. zw. Dr. Siemiradzki, w poniedziałek, wtorek i środę od godz. 3—4 popoł. (Tamże).

*Ćwiczenia w oznaczaniu skamielin*, Tenże, w czwartek i piątek od godz. 3—4 popoł. (Tamże).

*O ruchach skorupy ziemskiej*, doc. pryw. Dr. Nowak, w poniedziałek i środę od godz. 5—6 popoł. (Sala XVI.).

## **XIII. Nauki biologiczne.**

### *a) Biologia ogólna.*

*Biologia ogólna (obowiązkowa dla słuchaczy medycyny)* prof. zw. Dr. Nusbaum-Hilarowicz, w piątek i sobotę od godz. 5—6 popoł. (Sala XIV.).

### *b) Botanika.*

*Botanika szczegółowa*, prof. zw. Dr. Ciesielski, w poniedziałek, wtorek, środę, czwartek i piątek od godz. 11—12. (Sala XV.).

+ *Biologia roślin. Cz. I. odżywianie się roślin*, Tenże, we wtorek od godz. 5—6. (Tamże). Publice.

*Kurs mikroskopowania*, Tenże, w poniedziałek, wtorek, środę i czwartek od godz. 12—1. Liczy się za 4 godziny. Taksa 5 K. (Zakład botaniczny).

*Ćwiczenia w pracowni botanicznej*, Tenże. Liczy się za 4 godziny. Taksa 5 K. (W godzinach obopólnie umówionych).

*Przemiana materii u roślin*, Doc. pryw. Dr. Krzemieniewski, 1 godz. tygodniowo później oznaczyć się mająca. (Ul. Długosza 5).



1912/13

## b) Astronomia.

*O sposobach wyznaczania dróg planet i komet*, 4 godz. prof. zw. Dr. Ernst, w poniedziałek, wtorek, środę i czwartek 4—5. (Zakład fizyczny).

*Ćwiczenia w obliczaniu dróg planet i komet*, 1 godz. Tenże, w piątek 4—5. (Tamże).

## XII. Fizyka i chemia.

## a) Fizyka.

*Fizyka doświadczalna, część II.*, 5 godz. prof. zw. Dr. I. Zakrzewski, codziennie prócz soboty 9—10. (Zakład fizyczny ul. Długosza 8).

*Ćwiczenia praktyczne w pracowni fizycznej*, 4 godz. Tenże, codziennie w godzinach wolnych od wykładów (Tamże). N. B. Począwszy od półrocza letniego 1913 zapisujący się na te ćwiczenia mają się wykazać świadectwami kollokwialnemi z obu części fizyki doświadczalnej.

† *Ćwiczenia w wykonywaniu doświadczeń szkolnych*, 2 godz. Tenże, w poniedziałek 4—6. (Tylko dla słuchaczy ostatniego kursu studyów). (Tamże). Gratis.

*Zajęcia praktyczne w warsztacie mechanicznym*, 3 godz. Tenże, wspólnie z docentem pryw. Dr. Negruszem. Liczba praktykantów ograniczona, pierwszeństwo mają słuchacze, którzy pracowali przez 3 półrocza w pracowni fizycznej. Taksa 6 koron. (Tamże).

*Fale elektro-magnetyczne i teoria elektronów*, 5 godz. prof. zw. Dr. Smoluchowski, codziennie prócz soboty 9—10. (Zakład fizyczny).

† *Seminarium fizyki matematycznej*, 2 godz. Tenże, w środę i piątek 10—11. (Tamże). Gratis.

*Termodynamika chemiczna*, 2 godz. doc. pryw. Dr. Klemensiewicz, w poniedziałek i czwartek 6—7. (Zakład chemiczny).

*Wybrane ustępy z optyki doświadczalnej (Interferencja, uginanie się i rozszczepianie się światła)*, 2 godz. doc. pryw. Dr. Stock, w dniach i godzinach później oznaczyć się mających. (Zakład fizyczny).

Doc. pryw. Prof. zw. Politechniki Dr. Denizot w tem półroczu nie będzie wykladał.

## b) Chemia.

*Chemia nieorganiczna (cz. II.)*, 5 godz. prof. zw. Dr. Tołłoczko, codziennie 10—11, prócz soboty. (Zakład chemiczny).

*Ćwiczenia z chemii analitycznej i preparatyki nieorganicznej*, 10 godz. Tenże, codziennie 10—12 i 3—6 prócz soboty popołudniu. Taksa 15 K.



*Chemia organiczna, cz. I.*, 5 godz. prof. nadzw. Dr. Opolski, codziennie z wyjątkiem soboty 8—9. (Zakład chemiczny).

*Ćwiczenia praktyczne z zakresu chemii organicznej*, 10 godz. Tenże, codziennie 9—12 i 3—6, z wyjątkiem soboty popołudniu. Taksa 15 K. (II. Zakład chemiczny).

*Chemia farmaceutyczna*, 5 godz. prof. nadzw. Dr. Weyberg, codziennie 12—1 prócz soboty. (Zakład chemiczny).

*Ćwiczenia z chemii farmaceutycznej*, 15 godz. Tenże, codziennie 3—6 prócz soboty. (I. Zakład chemiczny).

*Statyka chemiczna*, 2 godz. doc. pryw. Dr. Negrusz, w środę i piątek 6—7 wieczorem. (Zakład chemiczny).

*Zajęcia praktyczne w warsztacie mechanicznym*, 3 godz. Tenże, wspólnie z Prof. Dr. Zakrzewskim, jak wyżej. (Zakład fizyczny).

Zob. też wykład Dr. Klemensiewicza pod XII. a.

### **XIII. Mineralogia, geologia i paleontologia.**

*Rudy i rudniki*, 5 godz. prof. zw. Dr. Dunikowski, codziennie z wyjątkiem soboty 8—9. (Zakład mineralogiczny).

*O pokładach organicznego pochodzenia*, 3 godz. prof. zw. Dr. Zuber, w poniedziałek, wtorek i środę 10—11. (Sala XVI.).

*Wycieczki geologiczne*, 4 godz. Tenże, w dniach wolnych od wykładów.

*Paleontologia ramionopławów*, 3 godz. prof. zw. Dr. Siemiradzki, w poniedziałek, wtorek i środę 3—4. (Sala XVI.).

*Ćwiczenia w oznaczaniu skamielin*, 2 godz. Tenże, w czwartek i piątek 3—4. (Tamże).

*Geologia Podola wraz z wycieczkami*, 2 godz. doc. pryw. Dr. Rogala, w środę i czwartek 4—5. (Tamże).

Prof. nadzw. Teisseyre i Doc. pryw. Dr. Nowak w tem półroczu nie będą wykładać.

### **XIV. Nauki biologiczne.**

#### **a) Biologia ogólna.**

*Biologia ogólna (c. d.)*, 2 godz. prof. zw. Dr. Nusbaum Hilarowicz, w piątek i sobotę 5—6. (Sala XIV.).

*Biologia ogólna*, 3 godz. prof. zw. Wóycicki, w poniedziałek, czwartek, sobotę 5—6. (Sala XV.).

#### **b) Botanika.**

*Botanika ogólna*, 4 godz. prof. zw. Dr. Ciesielski, we wtorek, środę, czwartek i piątek 7—8 rano. (Sala XV.).

*Ćwiczenia w oznaczaniu roślin*, 2 godz. Tenże, w poniedziałek 7—9 rano. (Tamże).



II p. 1913/14 104

*Teoria funkcji*, 5 godz. tygodn., oprócz sobót od 7—8 rano w sali wykładowej seminarium matematycznego, ul. św. Anny 12; Prof. p. z. Dr. Śleszyński.

*Logika matematyczna*, 2 godz. tygodn. w soboty od 5—7, tamże; Tenże.

*Teoria krzywych algebraicznych płaskich*, (ciąg dalszy), 2 godziny tygodniowo, we wtorki i środy od 3—4, w Seminarium matematycznym; Doc. pryw. Dr. Rosenblatt.

*Wstęp do analizy*, 5 godzin tygodn., w poniedziałki, środy i piątki od 6—7 wieczorem, w soboty od 8—10 rano, w Seminarium matematycznym; Doc. pryw. Dr. Hoborski.

*Teoria równań całkowych*, 1 godz. tygodn., w poniedziałki od 7—8 wieczór tamże; Tenże.

*Ćwiczenia z rachunku całkowego*, 2 godz. tygodn. we wtorki od 5—7 wieczorem, tamże; Tenże.

*Rys dziejów geometrii greckiej*, 2 godz. tygodn., w czwartki i piątki od 4—5 w sali Nr. 31 Prof. p. n. Dr. Birkenmajer.

*Historia i historycy nauk matematycznych*, szkic, 1 godz. tygodn., w piątki od 5—6, tamże; Tenże.

*Lektura i objaśnianie dawnych zabytków piśmiennictwa matematycznego*, 2 godz. tygodn., w soboty od 3—5 tamże; Tenże.

*Fizyka doświadczalna*, 5 godz. tygodn., w poniedziałki, wtorki, środy, czwartki i piątki od 10—11, w wielkiej sali Zakładu fizycznego (Coll. Witkowskiego); Prof. p. z. Dr. Smoluchowski.

*Ćwiczenia w pracowni fizycznej*, 4 godz. tygodn. w soboty od 9—1, tamże; Tenże.

*Konwersatorium fizyczne*, 1 godz. tygodn., bezpłatnie (dla starszych słuchaczy) w środy od 6—7 wieczór, tamże; Tenże.

*Prace samodzielne w Zakładzie fizycznym*, (liczy się za 4 godziny tygodniowo); Tenże.

*Teoria elektryczności i magnetyzmu*, (dokończenie: Teoria Elektronów i inne zagadnienia), 5 godzin tygodn., w poniedziałki, wtorki, środy, czwartki i piątki od 11—12, w sali III Coll. Witkowskiego; Prof. p. z. Dr. Natanson.

*Geofizyka*, 2 godziny tygodn., w poniedziałki i wtorki od 10—11, w sali Nr. 31; Prof. p. z. Dr. Rudzki.

*Seismologia*, 1 godz. tygodn., w środy od 10—11, w Zakładzie geologicznym; Tenże.

*Meteorologia*, 2 godz. tygodn., w piątki od 12—1 i w soboty od 11—12 w sali później oznaczyć się mającej; Tenże.

*Chemia nieorganiczna* (ciąg dalszy), 2 godz. tyg., we czwartki i piątki od 9—10, w I. Zakładzie chemicznym; Prof. p. z. Dr. Olszewski.



utworów poetycznych), godziny i sale oznaczy się później; Lektor Ippoldt.

*Ćwiczenia piśmienne w języku niemieckim* (ćwiczenia gramatyczne w zakresie trudniejszych partyi) w godzinach później oznaczyć się mających; Tenże.

*Elementarna nauka języka ruskiego*, 2 godziny tygodn., we wtorki, od 6—8, w sali Nr. 32; Lektor Lepki.

»*Najemnica*« — poemat T. Szenczenki, (wstęp. czytanie i objaśnianie), 2 godz. tygodn. w soboty od 6—8, tamże; Tenże.

*Kurs praktyczny języka włoskiego dla początkujących*, 2 godziny tygodniowo, w środy i soboty od 2—3, w sali Nr. 31; Lektor Giannini.

*Kurs praktyczny języka włoskiego dla starszych*, 2 godziny tygodn., w poniedziałki i czwartki od 2—3, tamże; Tenże.

UWAGA: Lektorowie Dr. Tad. Grabowski i Nennel w tem półroczu wykładać nie będą.

#### Nauki matematyczne i przyrodnicze.

*Wstęp do geometrii analitycznej*, 3 godz. tygodn., w poniedziałki, środy i piątki od 8—9, w sali wykładowej seminarium matematycznego, ul. św. Anny 12; Prof. p. z. Dr. Żorawski.

*O krzywych i powierzchniach stopnia 2-go*, 2 godz. tygodniowo we wtorki i czwartki od 9—10, w pracowni seminarium matemat.; Tenże.

*W seminarium matematycznym niektóre rozdziały z geometrii rzutowej*, 2 godziny tygodn., w soboty od 8—10, tamże; Tenże.

*W seminarium matematycznym ze współudziałem asystenta Dr. A. Rosenblatt: Ćwiczenia z geometrii analitycznej w płaszczyźnie dla młodszych słuchaczy*, 2 godziny tygodn., w poniedziałki od 4—6, tamże; Tenże.

*W seminarium matematycznym: ze współudziałem asystenta Dr. A. Rosenblatt: Ćwiczenia z geometrii analitycznej w przestrzeni*, 2 godziny tygodniowo, w czwartki od 5—7, tamże; Tenże.

*Wykłady matematyki dla przyrodników ze współudziałem p. W. Stożka*, 5 godz. tygodn., codziennie prócz sobót od 7—8 wiecz., w sali wykładowej Seminarium matematycznego; Tenże.

*Ogólne zasady analizy matematycznej* 5 godz. tygodn., w poniedziałki, od 8—10 w środy od 8—9, w piątki od 8—10 w sali Seminarium matematycznego; Prof. p. z. Dr. Zaremba.

*Teoria równań fizyki*, 2 godz. tygodn., w środy od 4—6, tamże Tenże.



*Geometria rzutowa*, 1 godz. tygod., w środy od 6—7 wieczór, tamże; Tenże.

*Teoria powierzchni stopnia drugiego*, 3 godz. tygod., w poniedziałki, wtorki i piątki od 3—4, w sali Nr. 31; Doc. pryw. Dr. Rosenblatt.

*Dodatkowe rozdziały do rachunku infinitesimalnego*, 2 godz. tygod., w środy i czwartki od 3—4, tamże; Tenże.

*Fizyka doświadczalna*, 4 godz. tygod., w poniedziałki, wtorki, środy i czwartki od 10—11 w zakładzie fizycznym (tymczasowo Jagiellońska 22); Prof. p. z. Dr. Smoluchowski.

*Zasady teorii elektryczności*, 1 godz. tygod., w piątki od 10—11, tamże; Tenże.

*Ćwiczenia w pracowni fizycznej* (liczy się za 4 godz.), 4 godz. tygod., w soboty od 9—1, tamże; Tenże.

*Konwersatorium fizyczne* (publicum, dla starszych słuchaczy), 1 godz. tygod., w środy od 6—7 wieczór, tamże; Tenże.

*Zasady termodynamiki*, 5 godz. tygod., w poniedziałki, wtorki, środy, czwartki i piątki od godz. 11—12, w sali Nr. 31; (Collegium novum); Prof. p. z. Dr. Natanson.

*Mechanika w wykładzie elementarnym* (z ćwiczeniami), 3 godz. tygod., (dla matematyków i przyrodników) w poniedziałki, wtorki i środy od 12—1, w sali zakładu zoologicznego ul. św. Anny 6; Doc. pryw. Dr. Loria.

*Metody chemii organicznej*, 1 godz. tygod., w piątki od 6—7, w sali Nr. 31; Doc. pryw. Dr. Lampe.

*Chemia organiczna* (część II), 3 godz. tygod., w poniedziałki, wtorki i środy od 9—10, w sali instytutu chem. ul. Jagiellońska 22; Prof. p. z. Dr. Dziewoński.

*Chemia barwików* (część I), 2 godz. tygod., w czwartki i piątki od 9—10, tamże; Tenże.

*Ćwiczenia chemiczne*: a) dla chemików i farmaceutów, 15 godz. tygod., codziennie z wyjątkiem sobót od 9—12 albo od 3—6, w I i II zakładzie chemicznym; b) dla przyrodników, 9 godz. tygod., w poniedziałki, wtorki i środy od 3—6, w I zakładzie chemicznym; c) dla rolników, 9 godz. tygod., w środy, czwartki i piątki od 3—6, w II zakładzie chem. przy ulicy Jagiellońskiej 22; Tenże.

*Teoria ciał i przemian chemicznych*, 2 godz. tygod.; Doc. pryw. Dr. Gałęcki.

*Fizyko-chemia koloidów* (koloidy nieorganiczne i organiczne) dla biologów, fizyków i chemików, 1 godz. tygod.; Tenże.



*Minerały kruszcowe*, 4 godz. tygod., w poniedziałki, wtorki, środy i czwartki od 8—9, w Collegium minus (II rok); Prof. p. z. Dr. Morozewicz.

*Metoda dmuchawkowa*, 1 godz. tygod., w piątki od 8—9, tamże (II rok); Tenże.

*Pracownia mineralogiczna* (dla starszych), codziennie od 4—7 (liczy się za 10 godzin); Tenże.

*Mineralogia fizyczna*, 3 godz. tygod., w poniedziałki, środy i piątki od 12—1, w Collegium minus, zakład mineralogiczny; Prof. p. n. Dr. Kreutz.

*Geologia ogólna* (część I), (dla przyrodników i geografów), 3 godz. tygod., we wtorki, środy i czwartki od 11—12; Prof. p. z. Dr. Szajnocha.

*Budowa geologiczna Śląska, Moraw, Węgier i Siedmiogrodu*, 1 godz. tygod., w środy od 5—6; Tenże.

*Geologia węgla kamiennego* (publicum), 1 godz. tygod., w czwartki od 5—6; Tenże.

*Ćwiczenia praktyczne dla przyrodników i geografów*, 2 godz. tygod., we wtorki od 3—5; Tenże.

*Ćwiczenia dla pracujących samodzielnie*, 4 godz. tygod., w godzinach dowolnych; Tenże.

*Paleontologia*. (Część I) *zwierzęta bezkręgowce*, 3 godz. tygod., w czwartki, piątki i soboty od 3—4, w sali wykł. Gab. geol.; Prof. p. n. Dr. Grzybowski.

*Botanika ogólna*, 3 godz. tygod., we wtorki, środy, czwartki i piątki od 5—6, w instytucie botanicznym, Lubicz 46; Prof. p. z. Dr. Raciborski.

*Rosliny użyteczne*, 1 godz. tygod., w poniedziałki od 5—6; Tenże.

*Konwersatorium botaniczne*, 1 godz. tygod., w czwartki od 6—7 wieczór; Tenże.

*Ćwiczenia dla początkujących*, 4 godz. tygod., w soboty od 9—1; Tenże.

*Ćwiczenia dla starszych*, 6 godz. tygod., w godzinach wolnych od wykładów; Tenże.

*Ćwiczenia botaniczne dla przyrodników*, 4 godz. tygod., w piątki od 9—1, w pracowni botanicznej, Collegium Agronomici wspólnie z Prof. Brzezińskim; Prof. p. z. Dr. Janczewski.

*Ćwiczenia botaniczne dla rolników I roku*, 2 godz. tygod., w soboty od 9—11, tamże; Tenże.

*Fizjologia roślin*, 4 godz. tygod., w poniedziałki, wtorki, środy i czwartki od 9—10; Prof. p. z. Dr. Godlewski (sen.).



*Konwersatorium z zakresu historii nauk ścisłych*, 2 godz. tygod., w soboty od 3—5, tamże; Tenże.

*Wstęp do wyższej analizy* (część II), 5 godz. tygod., w poniedziałki, wtorki i piątki od 6—7 wieczór, w soboty od 10—12, w sali Nr. 31; Doc. pryw. Dr. Hoborski.

*Sumy i iloczyny nieskończone*, 1 godz. tygod., w środy od 6—7, tamże; Tenże.

*Teoria powierzchni stopnia drugiego*. Ciąg dalszy, 3 godz. tygod., w poniedziałki, wtorki i piątki od 3—4, w sali Nr. 31; Doc. pryw. Dr. Rosenblatt.

*Ćwiczenia z analizy matematycznej*, 2 godz. tygod., w soboty od 3—5, tamże; Tenże.

*Matematyka dla przyrodników*, 5 godz. tygod., codziennie, prócz sobót od 7—8 wieczór, w sali Nr. 31; P. Stożek.

*Fizyka doświadczalna*, 4 godz. tygod., w poniedziałki, wtorki, środy i czwartki od 10—11, w zakładzie fizycznym (tymczasowo Jagiellońska 22); Prof. p. z. Dr. Smoluchowski.

*Zarys nowszych teorii elektryczności*, 1 godz. tygod., w piątki od 10—11, tamże; Tenże.

*Ćwiczenia w pracowni fizycznej*, (liczy się za 4 godz.), w soboty od 9—1, tamże; Tenże.

*Konwersatorium fizyczne*, (publicum, dla starszych słuchaczy), 2 godz. tygod., w środy od 6—7 wieczór, tamże; Tenże.

*Termodynamika i zastosowanie jej w teorii promieniowania*, 5 godz. tygod., w poniedziałki, wtorki, środy, czwartki i piątki od 11—12, w sali Nr. 31 (Collegium Novum); Prof. p. z. Dr. Natanson.

*Mechanika w wykładzie elementarnym*, cz. II, 3 godz. tygod., w poniedziałki, wtorki i środy od 12—1, w sali zakładu zoologicznego, ul. św. Anny 6; Doc. pryw. Dr. Loria.

*Gwiazdy podwójne*, 2 godz. tygod., we wtorki i piątki od 10—11, w sali Nr. 31; Doc. pryw. Dr. Dziewulski.

*Gwiazdy zmienne*, 1 godz. tygod., w czwartki od 10—11, tamże; Tenże.

*Chemia niektórych związków występujących w roślinach*, (glukozydy, barwniki, garbniki, białko), 1 godz. tygod., w piątki od 6—7, w sali Nr. 41; Doc. pryw. Dr. Lampe.

*Chemia organiczna*, 5 godz. tygod., codziennie, z wyjątkiem sobót od 9—10, w sali instytutu chemicznego, ul. Jagiellońska 22; Prof. p. z. Dr. Dziewoński.

*Ćwiczenia chemiczne*, a) dla chemików i farmaceutów, 15 godz. tygod.,



codziennie, z wyjątkiem sobót od 9—12, w I i II zakładzie chemicznym; b) dla przyrodników, 9 godz. tygod., w środy, czwartki i piątki od 3—6, tamże; c) (wspólnie z p. Dr. Ludwikiem Kowalskim) dla rolników I-go roku 9 godz. tygod., w środy, czwartki i piątki od 3—6 po południu, w II-gim zakładzie chemicznym; Tenże.

*Stechiometria: Stany materji*, 2 godz. tygod., w poniedziałki i wtorki od 11—12, w zakładzie chemicznym, Jagiellońska 22; Prof. p. z. Dr. Zawidzki.

*Przemiany materji, kinetyka chemiczna*, 3 godz. tygod., w środy, czwartki i piątki od 11—12; Tenże.

*Ćwiczenia chemiczne w I zakładzie chemicznym*: a) dla chemików i farmaceutów, 15 godz. tygod., codziennie, z wyjątkiem sobót od 9—12, albo od 3—6; b) dla przyrodników, 9 godz. tygod., w poniedziałki, wtorki i środy od 3—6; Tenże.

*Związki heterocyklowe ze szczególnem uwzględnieniem alkaloidów*, 2 godz. tygod.; Doc. pryw. Dr. Korczyński.

*O związkach adsorbcyjnych*, 1 godz. tygod., w poniedziałki od 12—1, w sali Nr. 31; Doc. pryw. Dr. Gałęcki.

*Mineralogia fizyczna, (Własności optyczne minerałów skałotwórczych)*, 4 godz. tygod., w poniedziałki, wtorki, środy i czwartki od 10—11, w sali zakładu mineralogicznego, w Collegium Minus; Prof. p. n. Dr. Kreutz.

*Geologia ogólna. Część II. Stratygrafia*, 3 godz. tygod., we wtorki, środy i czwartki od 11—12, w sali Gabinetu geologicznego; Prof. p. z. Dr. Szajnocha.

*Ćwiczenia praktyczne i wycieczki geologiczne dla początkujących*, 2 godz. tygod., w soboty od 3—5; Tenże.

*Geologia złóż solnych*, 1 godz. tygod., w piątki od 11—12, tamże; Tenże.

*Ćwiczenia praktyczne dla starszych*, 4 godz. tygod., w godzinach dowolnych; Tenże.

*Botanika systematyczna*, 4 godz. tygod., we wtorki, środy, czwartki i piątki od 7—8 rano, w zakładzie botanicznym, ul. Lubicz 46; Prof. p. z. Dr. Raciborski.

*Paleobotanika*, 1 godz. tygod., w środy od 5—6, tamże; Tenże.

*Ćwiczenia biologiczne*, 2 godz. tygod., w czwartki od 3—5; Tenże.

*Ćwiczenia dla starszych*, 6 godz. tygod.; Tenże.

*Chemia rolnicza*, 5 godz. tygod., codziennie, prócz sobót od 9—10; Prof. p. z. Dr. Godlewski (sen.).



## Kaiserliche Akademie der Wissenschaften.

N<sup>o</sup> 286  
1898

Wien, den 19. März 1898

Ich gebe mir die Ehre, hiemit anzuzeigen, dass die mathematisch-natur-  
wissenschaftliche Classe in ihrer Sitzung vom 17. März 1898 die der-  
selben von Euer Hochwohlgeboren

eingesendete Abhandlung: *Ueber den Temperatur-  
sprung bei Wärmeleitung in Gasen*

zum Abdruck in ihre *Sitzungsberichte* bestimmte.

Die Correctur wird Euer Hochwohlgeboren seinerzeit  
zukommen, und ich ersuche um möglichst rasche Rücksendung.

Sollte noch eine Revision gewünscht werden, so wäre dies am Manuscripte  
anzumerken, welches gleichzeitig mit dem ersten Bürstenabzuge an die Kanzlei der  
Kaiserlichen Akademie (Wien, I., Universitätsplatz 2) zurückzusenden ist.

Hochwohlgeboren  
Herrn Dr. M. Smoluchowski  
Ritter von Smolane

in

Der Secretär.

E. Mach

Wien  
II. Altegassee Nr. 31.



THE CHURCH OF THE FUTURE

17

THE CHURCH OF THE FUTURE

THE CHURCH OF THE FUTURE

THE CHURCH OF THE FUTURE

THE CHURCH OF THE FUTURE

THE CHURCH OF THE FUTURE

THE CHURCH OF THE FUTURE

THE CHURCH OF THE FUTURE

THE CHURCH OF THE FUTURE

THE CHURCH OF THE FUTURE

THE CHURCH OF THE FUTURE

THE CHURCH OF THE FUTURE

Aug. 1911



KAISERLICHE AKADEMIE  
DER  
WISSENSCHAFTEN

Wien, den 6. November 1914.

Nr. 1072/1914.

Der Unterzeichnete gibt sich die Ehre hiermit anzuzeigen, daß die mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse in ihrer Sitzung vom 5. November die ihr von Euer Wohlgeborn

eingesendete Abhandlung: „Studien über Molekularstatistik von Emulsionen und deren Zusammenhang mit der Brown'schen Bewegung“ zum Abdruck in ihre Sitzungsberichte bestimmte.

Die Korrektur wird Euer Wohlgeborn seinerzeit zukommen und wird um deren möglichst rasche Rücksendung ersucht. Es wird ferner gebeten, bereits bei der zweiten Korrektur das Imprimatur zu geben, da eine dritte Korrektur nur auf Kosten des Herrn Autors zugesendet werden könnte.

Die Anzahl der Sonderabdrücke, welche Ihnen seitens der kaiserlichen Akademie unentgeltlich geliefert werden, beträgt 50.

Eine weitere Anzahl von Sonderabdrücken kann gegen Ersatz der Selbstkosten bezogen werden, wenn der betreffende Wunsch bei Rücksendung der ersten Korrektur hierher bekannt gegeben wird.

Der Sekretär der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse:

*Stuck*

P. T. Herrn

Professor  
Dr. M. v. Smoluchowski,  
Wien.



Die Furchung des Gehirns ist bei den Säugetieren  
sehr verschieden, je nach der Größe des Gehirns.  
Bei den Primaten ist sie am stärksten entwickelt.  
Bei den Nagetieren ist sie am wenigsten entwickelt.

Die Furchung des Gehirns ist bei den Säugetieren  
sehr verschieden, je nach der Größe des Gehirns.  
Bei den Primaten ist sie am stärksten entwickelt.  
Bei den Nagetieren ist sie am wenigsten entwickelt.

Die Furchung des Gehirns ist bei den Säugetieren  
sehr verschieden, je nach der Größe des Gehirns.  
Bei den Primaten ist sie am stärksten entwickelt.  
Bei den Nagetieren ist sie am wenigsten entwickelt.

Die Furchung des Gehirns ist bei den Säugetieren  
sehr verschieden, je nach der Größe des Gehirns.  
Bei den Primaten ist sie am stärksten entwickelt.  
Bei den Nagetieren ist sie am wenigsten entwickelt.

Die Furchung des Gehirns ist bei den Säugetieren  
sehr verschieden, je nach der Größe des Gehirns.  
Bei den Primaten ist sie am stärksten entwickelt.  
Bei den Nagetieren ist sie am wenigsten entwickelt.



## Akademia Umiejętności w Krakowie.

dnia 18. X. 1906

Należytość K. 75 h. —

Z tego potrącono

|       |    |    |
|-------|----|----|
| ..... | K. | h. |
| ..... | »  | »  |
| ..... | »  | »  |
| ..... | »  | »  |

Razem K. h.

Pozostaje do wypłacenia K. 75 h. —

Kasa Akademii Umiejętności otrzymała polecenie, żeby wypłacić

WP. Prof. Dr. M. Smolchowskiemu

tytułem j. n.

za kwitem należycie ostemplowanym K. 75 h. —

Z Rydel



Stud. Univ.



## Akademia Umiejętności w Krakowie.

-----  
 Nr. 334/08.

Posiedzenie Wydziału matematyczno-przyrodniczego odbędzie się w poniedziałek, dnia 1-go czerwca 1908, o godzinie 6 wieczorem.

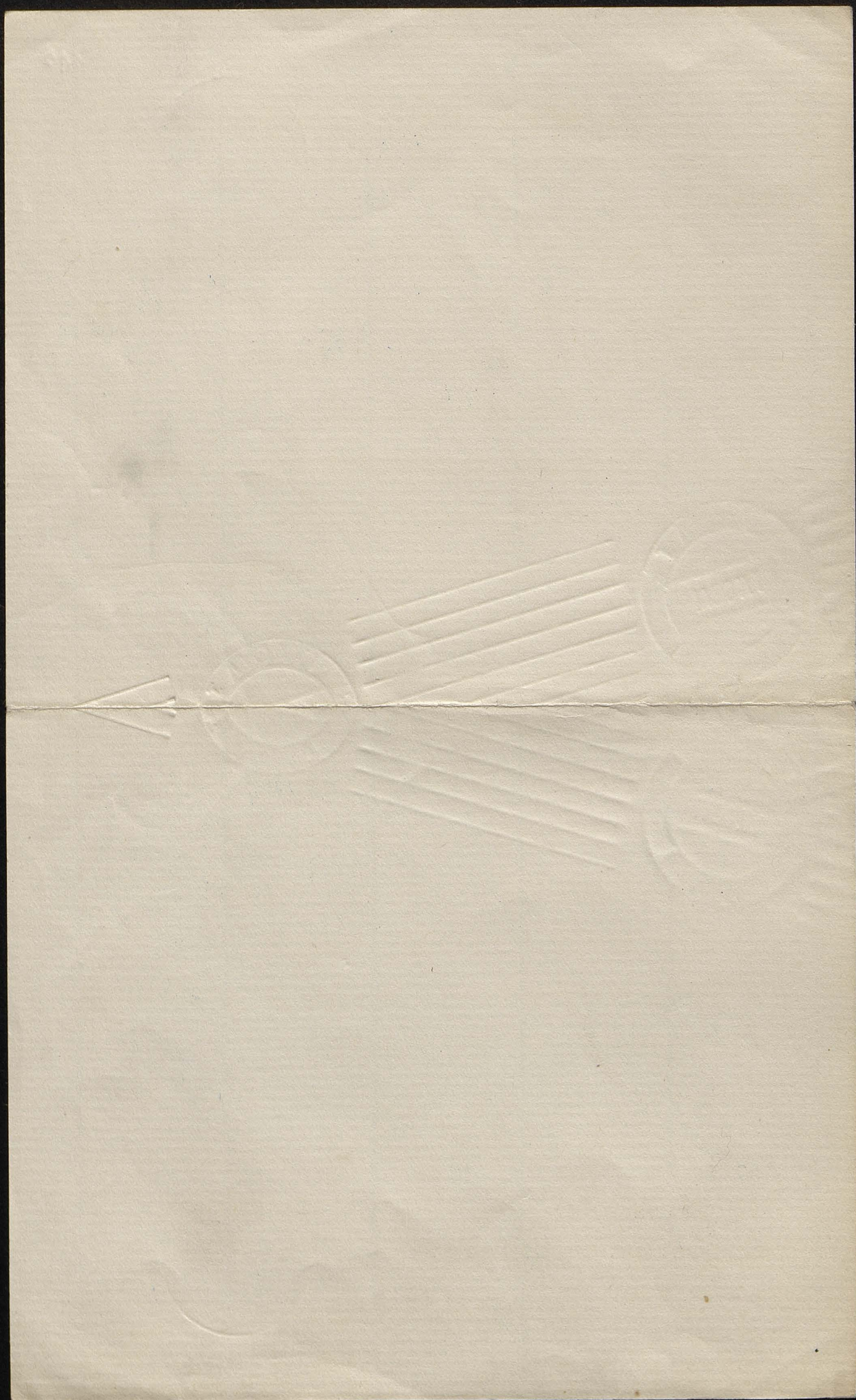
## Porządek dzienny.

1. J. Dunin-Borkowski: O działaniu hemolitycznem soli rtęciowych; ref. czł. Cybulski i Marchlewski.
2. Czł. Wł. Kulczyński: Symbola ad faunam araneorum Javae et Sumatrae cognoscendam. I.
3. A. Bolland: Studya mikrochemiczne; ref. czł. Niemcewicz i Morozewicz.
4. Z. Klemensiewicz: Chlorek antymonawy jako rozczynnik jonizujący; ref. czł. Olszewski.
5. Czł. J. Musbaum: Rozwój potylicy czaszki oraz kostek Webera u ryb karpiowatych.
6. J. Hirschler: Przyczynki do rozwoju zarodkowego chrząszczy; ref. czł. J. Musbaum.

-----  
 Na posiedzeniu ściślejszem: Wybór referantów rozprawy na konkurs im. Dra W. Kretkowskiego.  
 Kraków, dnia 29 maja 1908.

Sekretarz: Wł. Natanson.







DNIA 20 MAJA 1911 ROKU O GODZINIE 12  
W POŁUDNIE ODBĘDZIE SIĘ W AULI  
UNIwersytetu Jagiellońskiego

## PUBLICZNE POSIEDZENIE AKADEMII UMIEJĘTNOŚCI

POD PRZEWODNICTWEM JEGO  
EKSCELLENCYI PANA HRABIEGO

STANISŁAWA TARNOWSKIEGO  
PREZESA AKADEMII UMIEJĘTNOŚCI

w zastępstwie

NAJDOSTOJNIEJSZEGO ARCYKSIĘCIA  
PROTEKTORA.

1. Przemówienie Prezesa Akademii.
2. Sprawozdanie Sekretarza Generalnego z czynności Akademii Umiejętności w roku ubiegłym.
3. Odczyt Prof. Dra Maryana Smoluchowskiego p. t.: „Ewolucja teorii atomistycznej“.
4. Ogłoszenie nazwisk nowych członków i nagród.

B. ULANOWSKI  
Sekretarz Generalny.

Z UDERZENIEM GODZ. 12 AULA BĘDZIE ZAMKNIĘTA.



THE  
LIBRARY  
OF THE  
MUSEUM OF  
COMPARATIVE ZOOLOGY  
AND ANATOMY  
HARVARD UNIVERSITY  
CAMBRIDGE, MASS.

RECEIVED  
JAN 10 1900  
FROM THE  
LIBRARY OF THE  
MUSEUM OF  
COMPARATIVE ZOOLOGY  
AND ANATOMY  
HARVARD UNIVERSITY  
CAMBRIDGE, MASS.







Rps 3411



L. 227

POLSKIE  
TOWARZYSTWO PRZYRODNIKÓW IMIENIA KOPERNIKA  
WE LWOWIE

na posiedzeniu odbytem dnia 16go Maja 1899  
przyjęło WPana w poczet zwyczajnych członków swoich.

Lwów dnia 16go Maja 1899

Sekretarz:

Przewodniczący:

Wielmożny JMC Pan Dr Marian Smoluchowski  
Docent Uniwersytetu Lwów.



Rps 9411



# ZAPROSZENIE.

## XXIX. Walne Zgromadzenie Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika we Lwowie

odbędzie się

w Poniedziałek dnia 19. lutego 1900 o godzinie 6<sup>1/2</sup> po południu

w sali Instytutu chemicznego (ul. Długosza).

### PORZĄDEK DZIENNY:

1. Zagajenie posiedzenia przez przewodniczącego.
2. Sprawozdanie z czynności za rok 1899.
3. Sprawozdanie z czynności oddziału Krakowskiego.
4. Sprawozdanie kasowe.
5. Sprawozdanie komisji kontrolującej.
6. Odczyt Dr. Maryana Smoluchowskiego: O wynikach nowszych badań nad promieniowaniem.
7. Wybór przewodniczącego na rok 1900.
8. Wybór trzech członków Zarządu w miejsce ustępujących w myśl §. XI. statutu.
9. Wnioski członków.

Z zarządu Polskiego Towarzystwa Przyrodników im Kopernika we Lwowie.

*Dr. E. Romer,*  
sekretarz.

*Prof. Dr. R. Zuber,*  
przewodniczący.



WAPN

XXIX. WAPN

WAPN

WAPN

WAPN

WAPN

WAPN

WAPN

WAPN

WAPN



W Krakowie dnia 19 grudnia 1903

L. 103626

Na posiedzeniu z dnia 20 października 1903 uchwałił Wysohi Sejm i Rada. Tę uchwałę przedkładać krajowemu na rok 1903 następujący wydział:

Box. 132 Zasitek dla Ocasopisma „Kosmos” 1000 K.  
Wydział krajowy zaprzecza uchwałę Wydziału Powiatowego i Rady Powiatowej o tej uchwałę Wysohi Sejmu, azygnuje równocześnie przyznana subwencja na r. 1903 i swojej kasie krajowej za bratem osiemnastu lat i podpisany przez Wykonawczego Powiatowego lub tegoż zastępcę i Sekretarza Powiatowego.

Zarazem oznajmia Wydział krajowy, że Wysohi Sejm uchwałił z dnia 31 października 1903 przyznać Wydziałowi Powiatowemu przychodów zasitek na wydawnictwo Ocasopisma „Kosmos” na r. 1904 i tej samej wysokości 1000 Krown, który wypłaconym będzie z dnia roku 1904 i dwóch latach późniejszych, i po przedłożeniu sprawozdania z tego subwencji na r. 1903 przyznanej.

Marszałek krajowy



*[Signature]*

Przewodniczący Wydziału kraj.

Przewodniczący Wydziału Powiatowego  
Przewodniczkim im. Kopernika  
na czele Wykonawczego Wydziału  
Prof. Dr. Józefa Kisbałima

z Krakowa

Wypłacono 31/10/03 - L. 1000 - Rada - Powiat - Kraków





THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

1900

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS  
PUBLISHED BY THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS  
CHICAGO, ILL. U.S.A.  
LONDON, ENGLAND  
1900

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS  
PUBLISHED BY THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS  
CHICAGO, ILL. U.S.A.  
LONDON, ENGLAND  
1900







89

1890-1891



## Cedpis.

We Lwowie, 18. lipca 1906. Do Świątecznego Komitetu stypendyjnego fundacji im. Świądeckich w Krakowie. — Celem napewnienia odpowiednich sił, niezbędnych dla prawidłowego rozwoju nauk w Polsce, ustanowił sp. Dr Seweryn Galexowski wieczystą fundację, z której dochody miały być obracane na stypendya dla osób poświęcających się badaniom przyrodniczym. Wykonawcą tej woli fundatora został Komitet zawiązany z Akademią Umiejętności w Krakowie. Niestety już po niedługim czasie raczał Świąteczny Komitet wbrew intencjom fundatora nadawać te stypendya od czasu do czasu także i nieprzyrodnikom. W roku bieżącym atoli stał się ponadto fakt wprost gorzki: oto mimo ogłoszonego konkursu kandydującego stypendyum w roku obecnym dla przyrodnika, mimo że zgłosili się przyrodniczy ukwalifikowani, posiadający wszelkie prawo do tego stypendyum — Świąteczny Komitet udzielił je nieprzyrodnikowi. Ponieważ ten samowolny czyn Komitetu nadwiera wrażliwy sposób wolę szlachetnego fundatora, a badaczom nauk przyrodniczych wyrządza dotkliwą krzywdę, przeto podpisany



Harząd Polskiego Towarzystwa Przyrodni-  
ków im. Kopernika jako jedynej w Polsce  
instytucji dla rozwoju właśnie tych nauk  
utworzonej, a tem samem na straży in-  
teresów tego rozwoju stojącej, wnosi prze-  
ciwko temu wroczysty protest i wzywa  
Świętny Komitet do reasumpcji tej samo-  
wolnie powziętej uchwały. Za Harząd  
Polskiego Towarzystwa Przyrodników im.  
Kopernika: Prof. Dr. Marian Smoluchowski,  
mp. przewodniczący Harządu; Prof. Dr. Bro-  
niśław Radziśzewski mp.; Prof. Dr. Rudolf  
Huber mp.; Prof. Dr. Ignacy Hakraewski mp.;  
Prof. Dr. Stanisław Tolloczko mp.; Prof. Dr. Hen-  
ryk Kadyi mp.; Prof. Dr. Julian Niedziwiedziński mp.  
Prof. Dr. Marian Raciborski mp.

Tow. im. Kopernika



X. Posiedzenie naukowe  
Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika

odbędzie się

we wtorek, dnia 30. października 1906 r.

o godzinie 6 wieczorem.

**w sali Instytutu chemicznego Uniwersytetu**

(ulica Długosza)

PORZĄDEK DZIENNY:

1. Prof. Dr. M. Smoluchowski: O ruchach brownowskich (z demonstr.).
2. Luźne komunikacje.



Rps 3411

**Druk.**



Wielmożny Pan

*Dr. Marian Smolchowski*

*prof. m. i. w.*

*Lwów*

*Topińskiego 24.*



## Odpis.

We Lwowie dnia 26. listopada 1906. Do Świe-  
 tego Zarządu Akademii Umiejętności w Krakowie. —  
 Dnia 1.<sup>go</sup> listopada 1906 otrzymał Zarząd Polskiego Towar-  
 nictwa Przyrodników im. Kopernika pismo Zarządu  
 Akademii Umiejętności w Krakowie z dnia 30. paździer-  
 nika 1906 № 377/06. W tem piśmie oświadcza Świe-  
 tny Zarząd Akademii, że „obecnie nic nowego dodać nie  
 może” do odpowiedzi, która przestał Sekretarz General-  
 ny Akademii dnia 19. lipca 1906 podpisanemu zarzą-  
 dowi odpowiadając na nasze pismo z dnia 18. lipca 1906,  
 wysłane do Komitetu stypendyjnego fundacji  
 imienia Śniadeckich. — Widząc z tego pisma, że Świe-  
 tny Zarząd Akademii Umiejętności identyfikuje się z  
 Komitetem stypendyjnym wymienionej fundacji,  
 do którego nasz protest wniesiliśmy, zwracamy się obec-  
 nie w wykonaniu jednomyślnej uchwały powziętej  
 na posiedzeniu dnia 20. listopada 1906 do Świe-  
 tego Zarządu Akademii Umiejętności z następującem oś-  
 wiadczeniem: W chwili pisania protestu znaliśmy  
 sprawę powstania i istnienia fundacji stypendyjnej  
 im. Śniadeckich o tyle dokładnie, o ile mogliśmy ją po-  
 znać na podstawie wiadomości oficjalnych, a więc ogło-  
 szonych w Rocznikach Akademii. Dlatego właśnie nie  
 zwracaliśmy się z protestem do Zarządu Akademii, ale  
 do Komitetu stypendyjnego i dlatego nie pisaliśmy w nim  
 o naruszeniu praw przyrodników, ale o nadwężeniu wo-  
 li fundatora i o postępowaniu wbrew jego intencjom.  
 Takie zaś mogły być te intencje, o tem nabraliśmy prze-  
 konania na podstawie szeregu okoliczności, które tu przy-  
 taczamy. — J. p. J. Gaterowski pisał w liście swoim do Aka-  
 demii Umiejętności z dnia 17. marca 1878, iż pragnie



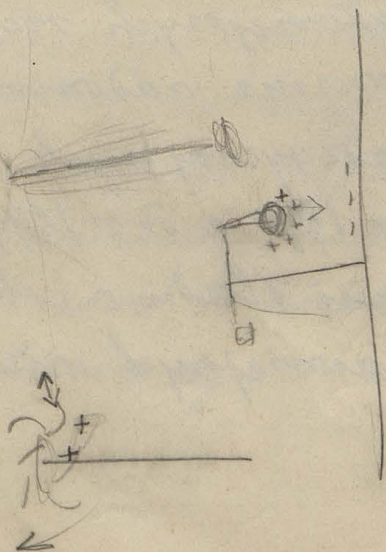
zapewnić „środkami ostatecznego wykształcenia się dla przyszłych nauczycieli we wszystkich gałęziach wiedzy.” Jeżeli zwrócimy uwagę na tę okoliczność, iż s.p. J. Gąsowski długie lata przed śmiercią spędził w Paryżu, gdzie w rozprawach o kwestiach naukowych zapewne pospolicie posługiwał się językiem francuskim, to nasuwa się a nawet wprost narzuca się myśl, że pismo o gałęziach wiedzy miał na myśli „sciences” a nie „lettres” i dlatego nadał stypendyom miano Śniadeckich. To przypuszczenie popiera też niewyczerpana, jak na owe czasy, wysokość stypendyów i wyrażony zakaz dzielenia tychże chociażby między dwóch kandydatów. A przecież w owych czasach tylko studia z zakresem „sciences”, kosztowne tak z powodu wysokich taks laboratoryjnych jak i z powodu, że pracujący w laboratoriach mimo opłacenia taks często musieli ponosić znaczne wydatki na zakupno materiału do prac swoich, mogły uzasadnić tę właśnie wysokość stypendyów. Takie rozumienie rzeczy popiera w wysokim stopniu samo postępowanie Komitetu stypendyjnego, który nadając je humanistom dzielił je — o ile z Roczników Akademii dojść można — niemal z reguły, nawet wbrew przepisom listu fundacyjnego na dwie części. — Pierwsze trzy lata istnienia fundacji otrzymywali stypendya wyłącznie przyrodnicy, a w Krakowie istniało w sferach przyrodników przekonanie, że stypendya te wyłącznie dla przyrodników są przeznaczone. — Nie podzielał tego przekonania Komitet stypendyjny, czego dowodem odpowiedź jego dana Radzie Administracyjnej na jej zażalenie, czyli przeniechanie stypendyów wyłącznie dla przyrodników pojmując (Roczn. Akad. 1881 str. 21). — Zdaje się jednakowoż, że Rada Administracyjna nie mogła w zupełności zgodzić się na sta-



nowisko zajęte przez Komitet stypendyjny, jeżeli wnel po otrzymaniu tej odpowiedzi pismo do Komitetu, czy nie byłoby właściwie przez trzy lata udzielać stypendyum przyrodnikom a przez rok humanistom." Komitet stypendyjny przyjmuje tę myśl na posiedzeniu dnia 14. marca 1882 r. (Roczn. Akad. 1882 str. 17) i od tam nie ma żadnego śladu, aby kiedykolwiek w jakikolwiek sposób ta wzajemna umowa pomiędzy Radą Administracyjną a Komitetem stypendyjnym została zmieniona. A przecież pismo Prof. Ulanowski «pismie adoptowanem przez Świątyni Zarząd Akademii, że „zarwycraj nadaje się stypendyum alternatywnie: raz humanistom, raz przyrodnikom." - Stwierdzić tedy możemy, że jeśli taki zarwycraj istnieje, to istnieje ~~on~~ zapewne dopiero w czasach najnowszych i istnieje wbrew publicznie ogłoszonej a nieodwołanej a więc obowiązującej umowie, zawartej pomiędzy dwoma organami fundacyi; zastrzeżenie zaś, o którym pismo Prof. Ulanowski, w r. 1907 i 1908 tylko przyrodnicy będą uwzględnieni, powinno być zgodnie z ową umową obejmować nie dwa ale cztery kolejno po sobie następujące lata. - W każdym jednak razie wypadłoby - weźle nasze - go zdania - ogłaszać konkurs na stypendyum z wyszczególnieniem Działu nauk, dla którego stypendyum przypada, umieszczać w konkursie zastrzeżenie z § 2 postanowień fundacyi. - Nie możemy też pominać milczeniem fakt, że obok stypendyów normalnych istnieje w tej fundacyi stypendya nadzwyczajne z reguły po 2000 franków wynoszące. W dawniejszych rocznikach Akademii podawano ściśle i co raz wie wiadomości tak o stypendyach normalnych jak i nadzwyczajnych; wiadomości te bracz na dokładności od r. 1890 a od r. 1899 nie ma już w Rocznikach Akademii ani śladu o istnieniu tej fundacyi. Oż z roczników dawniejszych widzimy, że od powstania fundacyi



4. j. Od roku 1879' do r. 1888 wypłaćta Rada Administra-  
cyjna w formie owych stypendyów nadwycrajnych  
sumę 12000 franków, ale te stypendya bywały z reguły  
bez konkursu udzielane wytańcie humanistom. —  
Tak się dzieło później i jak się dzieje dzisiaj, o tem nie  
wiemy nie zupełnie, gdyż Świecny Zarząd Akademii, jak-  
kolwiek identyfikuje się z Komitetem stypendyjnym,  
fundacyi imienia Śniadeckich, nie podaje jak to już  
wspomnieliśmy do publicznej wiadomości zarządzeń swo-  
ich w sprawach tej fundacyi. — Odpowiadając tedy na pis-  
mo Prof. Kłanowskiego z dnia 19. lipca 1906 adoptowa-  
ne pismem Świecnego Zarządu Akademii Umiejętności  
z dnia 30. października 1906. r. oświadcza Zarząd Polskie-  
go Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, że nie może  
zmienić swojego stanowiska w tej sprawie i prosi o po-  
danie do wiadomości Rady Administracyjnej Szkoły  
Polskiej w Paryżu tak pisma swojego z dnia 18. lipca  
1906 jak i pisma niniejszego. — M. Smoluchowski m. p.  
przewodniczący. Bronisław Radziński m. p. Rudolf  
Luber m. p. Marian Raciborski m. p. Henryk Kadzi m. p.  
Julian Niedzwiedzi m. p. Józef Nisbaum m. p. Tadeusz  
Wiśniowski m. p. Stanisław Potłocki m. p. Ignacy Łukowski  
m. p. Eugeniusz Romer m. p. Paweł Jan Marzec m. p.  
Marian Łomnicki m. p. członkowie Zarządu. —





Wydział główny Towarzystwa Politechnicznego  
we Lwowie

ma zaszczyt zaprosić

Ławnicze Towarzystwo

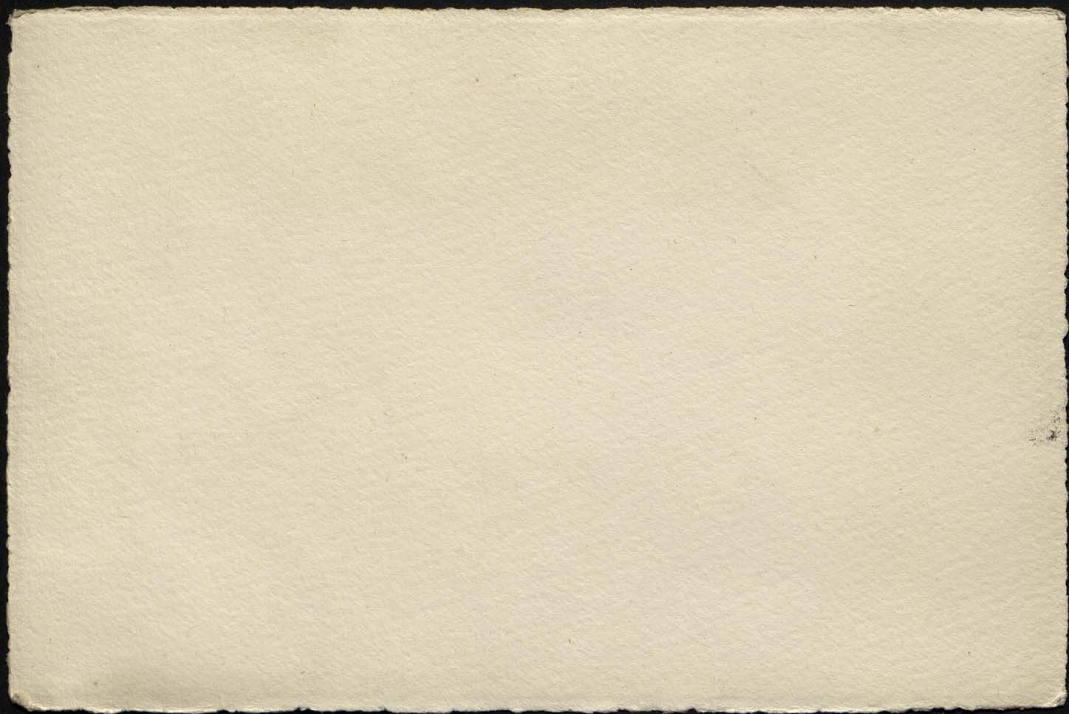
Przyrodników im. Kopernika

na poświęcenie i inaugurację domu Towarzystwa

przy ul. Limorowicza l. 9. dnia 19 stycznia r. 1907.

o godzinie <sup>11½</sup>~~10½~~ przed połud.







## Zaproszenie.

---

### XXXVI. WALNE ZGROMADZENIE Polskiego Towarz. Przyrodników im. Kopernika we Lwowie

odbędzie się we wtorek 19. lutego 1907 o godz. 6. po poł.

w sali instytutu chemicznego (ul. Długosza 6)

---

#### Porządek dzienny:

1. Zagajenie posiedzenia przez przewodniczącego.
2. Sprawozdanie z czynności za rok 1906.
3. Sprawozdanie z czynności Oddziału krakowskiego.
4. Sprawozdanie kasowe.
5. Sprawozdanie komisji kontrolującej.
6. Sprawa mianowania nowych członków honorowych.
7. Wykład prof. Uniw. Jagiell. Dra M. Siedleckiego: O przemianie materii wśród morza.
8. Wybór przewodniczącego na rok 1907.
9. Wybór czterech członków Zarządu w miejsce ustępujących w myśl § XII. statutu.
10. Wnioski członków.

Z Zarządu Polsk. Tow. Przyrodników im. Kopernika we Lwowie

Prof. Dr. P. J. Mazurek,  
sekretarz.

Prof. Dr. M. Smoluchowski  
przewodniczący.



**Druk.**

Wielmożny Pan

*Pr. Marcin Szachniewicz*  
*prof. mni.*

we Lwowie

*Przedm. 8.*





tepią metody konfederacji pracy i rozróżnia między socjalizmem a rewolucjonizmem.

Podobnie odzywa się Guesde na odbywającym się obecnie w Lille kongresie zjednoczonych socjalistów: „Gwałt i antymilitaryzm, to dwie choroby, z których partya musi się uleczyć! A Jaurès, przerażony antysocjalistyczną reakcją w kraju, naśladuje berlińską mowę Bebla w ten sposób: „Czy wy, gospodarze republiki, doprawdy wierzyście, iż robotnicze klasy, mimo pewnych formuł i paradoksów... myślą o zdradzie ojczyzny? Jeżeli tak wierzyście, przyłączcie się i ja do was z okrzykiem: „Finis Galliae!“ Wszystko, co by w tym razie pozostawało do czynienia, byłoby zaciągnięciem zaslony na Franayi oczy i serce, któreby przestało bić. Ale ja w to nie wierzę; jestem pewien, że wręcz jest przeciwnie; wiem, iż gdyby niepodległości kraju groziło niebezpieczeństwo, z łona właśnie proletariatu wstąpiłyby siły obronne. Francja została śmiertelnie ugodzona, jej rana jest dotąd otwata. Nie pozwoli ona, ażeby miecz zniszczenia zagrażał ponownie jej sercu — nie pozwoli, bo nie myśli ryzykować całkowitego zniszczenia. Niech świat jak chce się zaciemnia, nigdy on nie będzie świadkiem tak niemożliwego i potwornego kataklizmu, jakimby była śmierć Francji“.

Zdania te wywołały burzę oklasków ze wszystkich stron Izby. Lecz mowca po mowcy, wstępując potem na trybunę, przypominał, że nie tak przemawiał i nie tak w swym organie pisał Jaurès przed sesją i przed 1 maja!...

## Polskie Tow. przyrodników im. Kopernika.

Onegdajsze walne zgromadzenie członków Tow. zagał prezes prof. dr. Smoluchowski następującym przemówieniem:

„Zebraliśmy się dzisiaj w celu uczczenia szeregu mężów, którzy położyli znakomite zasługi dla rozwoju nauk przyrodniczych w Polsce, bądź własną pracą twórczą, która imiona tych badaczy i nauki polskiej rozgłosiła daleko poza granicami kraju, bądź niestrudzoną pracą dydaktyczno-organizatorską w łonie naszego społeczeństwa.

„Towarzystwo nasze posiada tylko jeden sposób wyrażenia największego uznania i wdzięczności za niepospolitą zasługę naukową, t.j. udzielenie godności członka honorowego.

„To też dzisiaj zarząd Towarzystwa przedkłada szanownemu zgromadzeniu wniosek na udzielenie tego odznaczenia prof. E. Godlewskiemu, Wł. Kulczyckiemu, St. Olszewskiemu, Aug. Witkowskiemu i Br. Znatowiczowi. (Okłaski w audytorium).

„Jest to z pewnością niezwykłą rzeczą, iż na jednym posiedzeniu mianujemy aż pięciu członków honorowych, ale kroniki Towarzystwa zaznaczają już jedno takie zdarzenie, to jest w r. 1875, podczas założenia Towarzystwa, zamianowało pierwsze Walne zgromadzenie pięciu polskich najzasłużeńszych uczonych badaczy swymi członkami honorowymi, wszyscy oni już niestety dawno zeszli z tego świata. Przez następnych 32 lat istnienia udzielono tego zaszczytu tylko sześciu członkom.

„Fakt, iż właśnie teraz występujemy z takim wnioskiem przed szanowne zgromadzenie, nabiera tem donioślejszego znaczenia iż jest to rok, w którym się odbędzie w mieście naszym Zjazd przyrodników i lekarzy, jest to zatem chwila stworzona na sprawozdania, na bilans naszej czynności. W chwili, w której zdajemy sprawozdanie z ogólnego rozwoju nauk przyrodniczych w Polsce wypada nam uczcić mężów, którzy dla tego rozwoju największe zasługi położyli. Towarzystwo nasze spełnia tylko obowiązek wdzięczności czcąc uczonych pracujących najwybitniej w kierunku tych samych ideałów, które są celem i godłem naszego Towarzystwa.

„W przekonaniu, iż nazwiska i działalność naukowa ludzi tych jest każdemu Polakowi przyrodnikowi znana, mogę się w motywach wniosku na mianowanie członkami honorowymi ograniczyć do słów kilku.

„Proponujemy udzielenie tej godności prof. E. Godlewskiemu (senior) w uznaniu jego znakomitych badań z zakresu fizjologii roślin oraz chemii rolnej, które to nadzwyczaj cenne badania posiadające wielką wartość naukową i krytyczną, umiał zastosować do potrzeb rolnictwa krajowego jako długoletni kierownik studium rolniczego przy Wszechnicy Jagiellońskiej.

Proponujemy prof. Wł. Kulczyckiego, który swymi badaniami na polu nauki o pająkach uzyskał rozgłos światowy, i popiera swą wytrwałą pracą każde przedsięwzięcie dążące do poznania przyrody krajów ojczystych.

Nazwisko prof. Olszewskiego jest jednym z tych niewielu imion polskich, które cały świat naukowy otacza czcią i jako jednego z najwybitniejszych uczonych badaczy na polu skraplania gazów i kryotechniki, którego pracę uprzyściplniły na tem polu badania szerokim kołem uczonych.

„Prof. Witkowski cenionym jest, jako uczony niezwykłej miary, którego na szeroką skalę zakreszone subtelne i mozolne prace doświadczalne w wysokim stopniu przyczyniły się do objaśnienia własności termodynamicznych gazów, zwłaszcza powietrza i wodoru a tem-

samem do poznania i zrozumienia tej całej dziedziny zjawisk. Niemniej cenimy prof. Witkowskiego, jako nauczyciela, który swymi podręcznikami i wykładami, a przede wszystkim swym wpływem osobistym wychował całą młodą generację fizyków polskich i umiał ich zapalić do pracy naukowej.

„Co zawdzięcza nauka prof. Znatowiczowi potrafi ocenić tylko Polak. Kto poznał smutne stosunki w jakich nauka polska w Królestwie rozwijać się musi, niezliczone trudności z jakimi walczyć musiała czynna praca organizatorska na tem polu, ten zrozumie jakiej energii, jakiej pracowitości i jakiej umiejętności wymagało długoletnie wydawnictwo „Wszelchwiat“, „Pamiętnika Fizyograficznego“, „Chemika Polskiego“, ten wie, jaką doniosłą rolę pisma te spełniają w naszym życiu naukowym i pojmując jak wielką jest zasługa prof. Br. Znatowicza“.

Po tem przemówieniu rozległ się ponownie grzmot oklasków, którymi wniosek Zarządu przyjęto.

Drugą część posiedzenia wypełnił wykład prof. dr. J. Siemiradzkiego „O utworach trzeciorzędnych w północnej Polsce“ i komunikacje luźne prof. dra Raciborskiego, pierwsza p.t. „O zmianach długości życia i czasu zapłodnienia u roślin“, druga zaś „O przyczynach, wywołujących kiełkowanie nasion“.

W końcu posiedzenia mówił prof. dr. Nusbaum „O regeneracji u raka rzecznego“ i okazał kilka okazów motyli, posiadających po trzy pary skrzydeł, na czem zakończono po krótkiej dyskusji pamiętne to dla dziejów Towarzystwa posiedzenie.

K. P.

## Ruch wyborczy.

Wyborcy VI okręgu wyborczego!

Lokal agitacyjny komitetu narodowego VI okręgu wyborczego znajduje się w mieszkaniu inżyniera Gilowskiego, ulica Sapiehy nr. 15.

Taktyka przedwyborcza socjalistów. Socjaliści VI okręgu wyborczego chwytają się w agitacji swej środków, pozostających w sprzeczności wprost z ustawą karną. Wczoraj rozlepili po ulicach afisze rzekomo od niezawisłych wyborców katolików, aby katolicy nie wybierali dra Buzka, a wstydząc się swego podstępного uczynku, sprzeciwiającego się postanowieniom ustawy o wolności i czystości wyborów, podcinali na tych afiszach adres drukarni.

Komitet narodowy otrzymał przed tygodniem od p. Hudeca solenne zapewnienie, iż socjaliści nie będą zrywali, ani też zalepiali afiszów na rzecz naszego kandydata.

Tymczasem komitet socjalistyczny VI okręgu nie tylko nie uczynił nic, by „towarzysze“ ugodę zawartą respektowali, wprost przeciwnie włóczą się po ulicach zorganizowane szajki zdzieraczy i zalepiaczy naszych plakatów.

Dzisiaj w nocy zalepiono nawet nasze plakaty, umieszczone od ogrodu na wysokości 4 metrów przy ul. Sapiehy 15.

Fakt ten pozostawiamy bez komentarzy.

Falszywe afisze porożlepiano dzisiaj rano na mieście. Rzekomi stronnicy prof. Buzka, Głabińskiego, Lityńskiego i Tomaszewskiego zalecają ich kandydaturę jako ces. król. profesorów i dyrektorów. Afisze obliczone są naturalnie na to, ażeby tych kandydatów podać u ogółu wyborców w podejrzenie, jakoby jako postowie byli zawisłymi od rządu.

W nocy od wieczora tj. od 6 g. z 14 na 15 osiągnęła stacya telegraficzna we Lwowie najwyższy rekord depeszowy od czasu swego istnienia, bo tej nocy do 8 rano liczyła ona przez cały dzień przeszło 23 tysiące depesz. Maszyna cała funkcjonowała bez zarzutu. Wytrawny jeden i stary służbista opowiadał nam, iż mobilizacja nie dałaby wcale dokładniejszego obrazu rzeczywistej sprawności tej części służby publicznej.

Dzisiejszy „Kuryer Lwowski“ popiera kandydatury Jaegermanna i Janowicza. (I)

Od p. Józefa Szeremety otrzymujemy oświadczenie tej treści: Oświadczam niniejszem, że nikogo nie prosiłem, ani też upoważniałem do ogłoszenia mojej kandydatury na posła do Rady państwa, gdy jednak to się stało z życzliwości dla mnie, bez mojej wiedzy i woli, ażeby uniknąć rozbiicia głosów w obozie narodowym, oświadczam, że w takiej sytuacji, jaka się wytworzyła obecnie, nie kandyduję i proszę na mnie nie głosować.

Terror wyborczy. Od jednego z naczelników gmin otrzymujemy następujące autentyczne szczegóły o nadużyciach wyborczych ludowców na rzecz Stapińskiego: Już na kilka dni przed wyborami zgłaszali się rozmaici wyborcy z kartkami napisanymi na Jana Stapińskiego skarżąc się, że takie karty doręczają wójci bez pytania, jak kto chce głosować i że wójci grożą karami, gdyby kto powążył się nie iść do głosowania

lub kartkę przepisać. Za doręczanie kartek wypełnionych mają obecnie dochodzenia wójci Łysej góry, Mytarki, Makowisk i Toki. Charakterystycznym jest zeznanie jednego z wyborców w sprawie zakwestyonowanej legitymacji.

„Legitymację tę otrzymałem wraz z wypełnioną kartą głosowania dziś przed samem głosowaniem. W niedzielę wójt zgonił gromadę i kazał wszystkim zostawić karty, bo przyszli panowie, co będą te kartki pisać. Kartkę wyborczą moją jak inne ze wsi pisał jakiś gospodarz z innej wsi, a ja nie wiem nawet co w tej karcie stoi, bo ani czytać, ani pisać nie umiem“.

Dodaje się, że przez cztery dni i noce po całej okolicy grasowali naganiacze Stapińskiego, przeglądali kartki głosowania i wypełniali je lub przepisywali. Patrząc na te rzeczy i czytając w „Kuryerze Lwowskim“ telegramy o nadużyciach wyborczych, przychodzi człowiekowi na myśl przysłowie o pewnym zwierzątku, co wór drze i kwiczy.

Urzednicy lwowscy wobec kandydatur.

W uzupełnieniu rannej notatki z posiedzenia obywatelskiego komitetu lwowskich urzędników państw. podajemy obecnie bliższe szczegóły.

Jak wiadomo, urzednicy lwowscy w akcji przedwyborczej związali się w ogólny komitet i potworzyli w poszczególnych okręgach wyborczych osobne komitety, które, po rozpatrzeniu się w sytuacji politycznej wczoraj przed plenum urzędniczym, złożyły sprawozdania i wnioski co do ustalenia poszczególnych kandydatur.

I okręg. Jako Przewodniczący urzędniczego komitetu w I okr. złożył p. nadradca poczt. Łaski oświadczenie, że dotąd komitet tego okręgu nie powziął żadnej uchwały, pozostawiając decyzję ogólnemu komitetowi. Wobec rezygnacji jednego kandydata radcy d'A-bancourta pozostają do wyboru 2 kandydatury, a mianowicie dra G. Małachowskiego i p. Laskownickiego. Ponieważ jednak za kandydaturą p. dra Małachowskiego oświadczyły się wszystkie komitety, przeto proponuje, aby także komitet urzędniczy oświadczył się za nim. Nad tym wnioskiem wyłoniła się gorąca i długa dyskusja — w której zabierało głos kilku mowców pro i contra.

W rezultacie uchwalono zachować względem tej kandydatury politykę wolnej ręki.

II okręg. Na okręg II przyjęto jednogłośnie kandydaturę p. dra Stesłowicza.

III okręg. Po krótkiej dyskusji uchwalono popierać kandydaturę p. S. Horowitza.

IV okręg. Bez dyskusji i przez aklamację przyjęto kandydaturę prof. dra Głabińskiego z dwoma dodatkami zaszczytnymi, a mianowicie 1) urzednicy popierają prof. Głabińskiego jako swego najdzielniejszego obrońcę, 2) ubolewają, że obok tak szlachetnej i nieskazitelnej kandydatury prof. Głabińskiego pojawiła się druga skandaliczna kandydatura.

V okręg. Nad kandydatami w tym okręgu wyłoniła się długa i gorąca dyskusja. Każdy z kandydatów miał swoich zwolenników. P. Kral oświadczył się za katolicką kandydaturą p. dra Szyszyłowicza. P. Zawojski kruszył kopie w obronie dra Dwernickiego, p. Filar bronił kandydatury dra Tomaszewskiego, faktami udowadniając, że za tą kandydaturą olbrzymia większość pójdzie, bo już oświadczyło się mieszczaństwo, nauczyciele, oficyanci, certyfikatyści i t. p. Po przemówieniu kilku mowców zarządzone głosowanie z następującym wynikiem:

Dr. Szyszyłowicz otrzymał 3 głosy

Dr. Dwernicki „4“ na blisko 50 obecnych, a za drem Tomaszewskim oświadczyła się olbrzymia większość z wyjątkiem 4 głosów zwolenników dra Dwernickiego. Na V okręg uchwalono zatem kandydaturę dra Tomaszewskiego. — Tak więc za drem Dwernickim oświadczyła się tylko mała grupa pocztowców, przy posiłkach nb. „towarzyszy“.

VI okręg. Przez aklamację uchwalono kandydaturę prof. dra Buzka, przechodząc ostentacyjnie do porządku dziennego nad „amerykańską“ kandydaturą dra Hofmokla.

VII okręg. Przez aklamację przyjęto kandydaturę p. Marescha.

Uchwały komitetu uchwalono opublikować nie tylko w dziennikach, lecz plakatami, z gorącym wezwaniem do kolegów o poparcie uchwalonych kandydatur w imię solidarności.

W końcu p. Sztramer imieniem oficyantów wszelkich kategorii odczytał uchwały co do ustalonych kandydatur w poszczególnych okręgach, które są identyczne z uchwałami ogólnouzędniczymi, z wyjątkiem I okręgu, w którym oficyanci oddadzą swe głosy za dr. Małachowskim.

Zgromadzenie oficyantów państwowych:

Jednocześnie odbyło się zgromadzenie przedwyborcze państwowych oficyantów i pomocników kancelaryjnych, które to zgromadzenie zagał w imieniu komitetu p. Marcuk. Obradowano pod przewodnictwem p. Stramera.

Znane ze  
znakomi-  
tości

**Cukierki Kuglera**

w Budapeszcie

5402

są do nabycia

w wyłącznego w Magazynie papierowym, Lwów, ul. H. Sienkiewicza 2, obok hotelu Geor-  
gea (dom JWP. Brunickiego). Karty widokowe w największym i najgustow.  
zastępcy wyborze. Zamówienia z prowincji uskutecznią się odwrotną pocztą.

**LEONA PROPSTA**



w popiele i tak za pośrednictwem swego poselstwa w Rio de Janeiro, jak i konsulat niemieckiego w Kurytybie stara się swoim, tj. niemieckim emigrantom zapewnić pierwszeństwo. Tylko rząd austriacki dotychczas żadnych kroków w tej sprawie nie czyni, a przecież z pewnością najwięcej w Galicyi znajdzie się chętnych do emigracyi.

Oprócz kolonizacyi rządowej, kolonizowane będą obszary przyległe do budującego się toru kolejowego linii S. Paulo — Rio Grande. Budowa tej kolei jest w rękach kompanii północno-amerykańskiej. Ale, jeżeli rząd austriacki ze swej strony żadnych starań nie dołoży, lub po swojemu „lelum po lelum” działać będzie, to naszych polskich emigrantów, albo wcale nie przyjmą, albo dadzą im grunty gorsze, bez komunikacyi żadnej i t. d.

15-go kwietnia t. r. ma powrócić z Europy ambasador austriacki hr. Forgacz (Węgier) do Rio de Janeiro — może przywiezie jakie w tej sprawie polecenia z Wiednia.

Faktem jest, że emigracya z Galicyi trwa stale. Początkowo chciano ją stłumić, lecz gdy się to nie udało, zaczęto myśleć nad jej organizacyą. To też i teraz, choć błędem było agitować w kraju za emigracyą, to jednak tych, którzy już zdecydowali się kraj ojczysty opuścić, lepiej skierować do Parany, gdzie i ziemia urodzajna i klimat łagodny, a zdrowy, a przytem nie grozi niebezpieczeństwo wynarodowienia się, niż puszcząć ich do Kanady, lub gdzieindziej. — Dlatego też zdaje mi się, że wskazanem byłoby, aby ktoś z wpływowych osobistości poruszył sprawę tę w ministerstwie spraw zagranicznych w Wiedniu i to bez zwłoki, bo może być zapóźno i z całych dwóch milionów milreisów, przeznaczonych na kolonizacyę Parany skorzystają sami Niemcy i Włosi po części, a my Polacy wcale nie.

W połowie marca doczekaliśmy się nareszcie otwarcia polskiego sklepu spółkowego „Unia” w Kurytybie. Jak na początek, dzienny obrót kasowy jest bardzo znaczny; jest więc nadzieja, że ten pierwszy na większą skalę założony sklep polski, przeznaczony, oprócz handlu detalicznego, także na handel hurtowy, przy wielkiej energii zarządu, t. j. panów Bieleckiego, Lipkowskiego i Stachonia pójdzie dobrze i odbierze, choć w znaczniejszej części, polską klientelę kupcom niemieckim.

Kupcy niemieccy do ostatniej chwili nawpół wierzyli temu, jakoby Polacy mogli się zdobyć na ostateczne zrealizowanie swych planów, co do otwarcia tego sklepu, gdy nareszcie na własne oczy przekonali się, że polska „Unia” już funkcjonuje, zawrzało między nimi i dalejże uderzać na konsulat austro-węgierski, że to on przyczynił się do założenia „Unii”, on ją popiera i działa na niekorzyść kupców niemieckich. Dziwna jest logika tych panów. Oni są przeważnie Prusakami, towary sprowadzają wyłącznie z Niemiec, więc dlatego ma konsulat austro-węgierskich ich popierać, nie „Unię”, która w swych statutach ma zastrzeżenie, że wyroby austriackie w sprowadzaniu towarów mają mieć pierwszeństwo.

Echo napadu studentów ruskich na Uniwersytet lwowski i w tutejszej prasie niemieckiej się odbiło. „Der Beobachter”, socjalistyczny organ niemiecki w Kurytybie, na pierwszą wieść o rozruchach uniwersyteckich we Lwowie taką ścisłą podał wiadomość, że polscy studenci, nie chcąc słuchać niemieckich wykładów na lwowskim Uniwersytecie, poniszczyli portrety rektorów i pobili niemieckiego profesora (!!) W parę tygodni potem

„Beobachter” wystąpił z ogromnym artykułem o strachu głodowym Rusinów, w którym, opierając się na wrogich nam pismach niemieckich, przedstawił studentów uwieczonych za największych bohaterów a Polaków za największych ciemiężycieli.

Jedno tylko trzeba uznać, że gdy na ten artykuł jeden z tutejszych Polaków dał ciętą odpowiedź, redakcyja „Beobachtera” przyjęła ją i umieściła w swym organie bezzwłocznie.

Słów jeszcze kilka nadmienić pragnę o duchowieństwie polskiem w Paranie. Mówię słów kilka, bo tu nie miejsce na szerokie rozprawy, choć faktycznie w tej materji pisać można bardzo wiele. Duchowieństwo polskie w Paranie dzieli na trzy kategorie, tj. na księży świeckich starej daty, na księży młodych, prawie wyłącznie ks. Misyonarzy i na duchowieństwo pseudo-polskie, czyli podszywające się pod polskość. Tak pierwsi, jak i drudzy są to księży szczerze patriotycznie usposobieni, z tą tylko różnicą, że u tych księży starej daty nie ma tego zapалу i energii do czynu, co w młodych misyonarzach, których tu już jest ośmiu.

Starzy może zbyt mało dbają o szkoły, a więcej o kościół, choć pięknym tego wyjątkiem jest parafia w Kastro, gdzie dzięki księdzy dziekanowi tamtejszemu Andrzejewskiemu, jest obecnie najliczniejsza z świeckich szkół polskich w Paranie. Księża Misyonarze również pracują nad oświatą, zakładają po swych parafiach liczne szkoły i walczą dzielnie z pijaństwem. Trzecia kategoria księży, to są niemieccy zakonnicy, którzy wychowali wśród siebie — jak się ktoś wyraził — „janczarów niemieckich” t. j. księży, słowiańskiego pochodzenia, lecz duchem zupełnie Niemców.

Są tu dwa niemieckie zakony t. j. Franciszkanów i „Słowa Bożego” (verbi Divini). Zwłaszcza ci ostatni, to są prawdziwą plagą naszej ludności w Paranie. Tacy ich księża jak n. p. ks. Dworaczek, lub ks. Tyleczek, mówiący łamanym językiem („z kiepską po węgiersku”) starają się stłumić wszystko, co polskie i wszelki patriotyczny ruch między kolonistami. W bibliotekach wszelkie książki, które nie są treści religijnej, nazywają „masońskimi” i każą wyrzucać, gazet polskich trzymać nie pozwalają, a ciemni koloniści nasi im świecie wierzą.

Lecz, co najsmutniejsza, że i niedawno sprowadzone tu do Parany ze Lwowa Siostry Św. Rodziny Maryi, które zresztą tu dodatnią na polu szkolnictwa polskiego rozwinęły działalność, od pewnego czasu zaczynają zupełnie poddawać się wpływowi księży z niemieckiego zakonu „Słowa Bożego” paraliżując przez to działalność duchowieństwa prawdziwie polskiego.

Najświeższy tego przykład był ze szkołą na św. Mateusza. Kolonisci szkołę pobudowali, mieszkanie dla siostr urządili, siostry Rodziny Maryi obiecały kolonistom przyjechać i naukę objąć, gdy jednak księża z zakonu „Słowa Bożego” o tem się dowiedzieli, sprzeciwili się dla tego, ponieważ na św. Mateusza jest proboszczem ks. Smolucha, prawdziwy Polak, patriota, więc przez księży niemieckich znienawidzony. Teraz więc wśród kolonistów lament i narzekania na zawód a dzieci bez nauki dżiczają formalnie.

Nauczycieli polskich świeckich zawodowych tu niema wcale, dlatego też szkoły zakonne mają tu tę wyższość, że nauczycielki-zakonnice już się nauczaniu w zupełności oddają, nie zmieniają się tak często, uczą dziewczęta robót i szycia, a przytem lud się zawsze do nich chętnie garnie. Oby tylko nie ulegały, jako kobiety niewyrobione, wrogim nam wpływom.

ZIEMOMYSŁ.

## Wiadomości polityczne.

TITTONI O POLITYCE WŁOCH.

Rzym. (TBK.) W Izbie deputowanych podczas obrad nad budżetem ministerstwa spraw zagranicznych wygłosił minister Tittoni mowę, w której zaznaczył na wstępie, że konferencya w Rapallo, odwiedziny w Atenach i spotkanie w Gaecie mylnie były komentowane. Nie ma tu żadnego przeciwieństwa, lecz przeciwnie panuje harmonia. — Polityka włoska nie jest fluktuacyjna, ani polityką zrygawków, lecz jest jasno wytyczona i prowadzona jest przez Włochy jawnie, szczerze i lojalnie.

Właśnie konferencya Tittoniego z Bülowem w Rapallo, dalej zjazd i Gaeta wykazały, że Niemcy i Anglia pragną dalszej poprawy swych stosunków i pokojowego rozwiązywania wszelkich zatargów, dalej i to, że Włochy pozostały wierne związkowi z Niemcami, który nie koliduje z przyjaźnią z Anglią. Dawna formuła o niezmienniej wierności w stosunku do Niemiec, szczerza przyjaźń z Francją i Anglią i serdeczne stosunki z wszystkimi innemi mocarstwami pozostała podstawą włoskiej polityki. W niedługim czasie także bar. Aehrenthal jedzie do Włoch w sprawie stosunków austro-włoskich, które stają się coraz serdeczniejsze i ściślejsze i obecnie są wyborne. Mowca polemizuje z tymi, którzy pragną wykorzystać okoliczność, iż Aehrenthal nie przybywa do Rzymu, oraz oświadcza, że uznanie jednoci Włoch z Rzymem, jako stolicą wynika już między innemi z tego, iż Austro-Węgry przyłączyły się do trójpriemierza i mają na dworze króla włoskiego swego ambasadora.

W polityce bałkańskiej Włochy usposobione są pokojowo i nie są interesowane.

Polityka ta Włoch, polega na uznaniu nietykalności Turcyi i na porozumieniu z Austro-Węgrami, oraz z mocarstwami, które podpisały traktat berliński. W sprawie konferencyi haskiej panuje zupełne porozumienie między Bülowem, Aehrenthalem i Tittonim.

W dyskusyi o rozbrojeniu wezmą Włochy udział, ale zastrzegają sobie późniejsze uchwały.

Tittoni oświadczył po wywodach kilku deputowanych, że stosunki Włoch z Turcyą są doskonale.

SOCYALIZM WE FRANCYI.

W debatach nad ogólną polityką rządu francuskiego mówił przywódca socjalistów, Jaurès, w ciągu dwu dni, a mowa jego zabrała razem siedm godzin czasu. Streszczenie jej byłoby niemożliwe i jest zbyteczne, wystarczy powiedzieć, iż Jaurès usiłował rozpaczliwie zachować swe stanowisko w partyi socjalistycznej i zadać cios rządowi przez krytykę jego polityki. W rzeczywistości jednak mowa nie zmieniła już może niczyjej opinii w całej Izbie. Większość deputowanych jest zdecydowaną na stanowcze zerwanie z socjalizmem, reprezentowanym przez „konferencyę pracy” i przez agitatorów, którzy wiodą do rewolucyi pewną sekcję robotniczych warstw. Dziś Jaurès nie szczędzi słów potępienia czynnym i słownym wybrykom rewolucyjnych socjalistów. Nikt przecież w szczerść jego nie wierzy, a co czyni dziś, powinien był uczynić przed 1 maja.

Stosunki parlamentarne zaczynają więc układać się odmiennie, niż były dotychczas. Ogromna większość w kraju wyrzeka się rewolucjonizmu i antimilitaryzmu. Izba to uznaje i niezawodnie znajdzie sposoby zastosowania się do ogólnej opinii. Już socjalista Briand woła z ministeryalnego fotelu, że jego stronnicy w kraju po-

w podłem świetle... I poco to wszystko... Na co to drożenie się, kiedy właściwie zamówienie pragnie przyjąć i powinien być za nie wdzięczny... Wiecznie ta nie-szczerość, wiecznie ta poza... Cóż mu zawiñła ta piękna panienka o królewskich gestach i szlachetnych rysach... Traktował ją tak, jak jakiegoś gruboskórnego pseudomecenasa, który chce wyzyskać jego talent. Przecież prawdę powiedział, podobna mu się ogromnie i gdyby nie był takim skończonym matołkiem, całowałby kraj jej szarej sukienki.

Po powrocie do domu, tak był zły jeszcze na siebie i na świat cały, że nie mówiąc z nikim słowa, porwał strzelbę i powłócił się do lasu.

A Ela tymczasem wróciwszy do swego samotnego pokoiku, nie wiadomo, dlaczego rzuciła się na łóżko i kryjąc twarz w poduszkach, wybuchła serdecznym, nieutulonym płaczem...

Nazajutrz Olecki, wystrojony w najlepsze swoje suknie, z lekką tremą i uczuciem winowajcy, łagodny i skruszony, zadzwonił do żelaznej bramy pałacu. Stary lokaj, z ruchami jak automat, wprowadził go znów do niebieskiego saloniku i znikł jak Duch Banka w przedpokoju.

Olecki usiadł na kannpce w rogu, gdzie poprzedniego dnia dał tak niefortunny występ i czekał. Przez długi czas nikt nie przychodził. Kto wie? Może panna, żrąca jego gburowatością, nie pokaże się więcej, tylko przysle swego chorego ojca. Już wyobrażał sobie, jak wchodzi do pokoju suchy, biały jak mleko starzec, z zamarami oczyma, prowadzony przez dwóch lokaj, wyniosły arystokrata, który takich stu Oleckich ma w kieszeni, gdy zasłona szklanna zaszeleściła cichym dźwiękiem i do salonu weszła Ela. (C. d. n.)

48)

HENRYK ZBIERZCHOWSKI.

## MALARZE.

POWIEŚĆ.

(Ciąg dalszy.)

Ela spostrzegłszy, że pauza trwa już za długo, odezwała się pierwszą chłodno i formalnie:

— Otrzymał pan zapewne list od mego ojca... Otóż przedewszystkiem daruję pan, że ojciec nie będzie mógł z panem mówić, ale jest już od wielu lat chory i nie wstaje z łóżka.

Olecki przerwał.

— O! to nic nie szkodzi, skoro pani ma zupełne pełnomocnictwo...

— Tak! A zatem przystąpię odrazu do rzeczy. Mamy tu w pałacu dużą komnatę recepcyjną, którą pragnęłabym bardzo odnowić... Chodzi o malowidła na suficie i ścianach. Otóż dowiedziawszy się o pobycie pana w tych stronach, chcieliśmy zaproponować mu, czyby nie zechciał pan podjąć się udekorowania sali. Nie wiem, czy pan wogóle zajmuje się malarstwem dekoracyjnym.

Olecki uśmiechnął się.

— Ależ tak... Niema w tem nic poniżającego... Bardzo chętnie podejmuję się takich prac. Dekoracya, to piękne pole do wypowiedzenia się.

— A zatem proszę o stanowczą odpowiedź, którą bym mogła zakomunikować memu ojcu, a co do warunków, to z góry przyjmujemy.

Olecki w tej chwili pomyślał, że właściwie trafia mu się wcale dobra robota, na której bez zbytniego wysiłku mógłby zarobić sporo grosza, lecz postanowił drożyć się nieco umyślnie, aby pokazać tej dumnej, rasowej panience, że właściwie on, Olecki, jeśli nie zechce choćby mu ofiarowywano miliony, nie będzie malował sali i marzeniem dziewczicy pokaże „figę”. Dlatego odrzekł po krótkim namyśle, cedząc słowa:

— Tak... Bardzo pięknie... Tylko widzi pani, w tym wypadku ekskluziwe... Przyjechałem na wieś celem wypoczynku po wyczerpującej pracy... Nasz zawód artystyczny szarpie nerwy... Doprawdy nie wiem. Chyba...

Ela zmarszczyła brwi i szarpnęła niespokojnie frendzie fotelu.

— A zatem — rzekła sucho, podnosząc się z fotelu i dając tem znać, że rozmowę z Oleckim za chwilę będzie uważać za skończoną. Oleckiego opuściła w tej chwili pewność siebie i zawadyacka buta. Czuł, że wszystko nie jest tak, jak być powinno i jak sobie życzył. Struna była przeciągnięta. Powstał też zmieszany i zaskoczony tem nagłym pytaniem dziewczyny, której twarz oblekła się w kamienny, niezachęcający do dalszej rozmowy wyraz i wyjął:

— Proszę o dzień do namysłu... Właściwie muszę wpięć rozglądać się, czy mi czas pozwoli podjąć się zamówienia... Jutro dam odpowiedź.

I skłoniwszy się, wyszedł z pośpiechem z salonu. W przedpokoju, wyrwał z rąk oczekującego już lokaja kapelusze i zaszedłszy go głęboko na czoło, wybiegł z pałacu tak prędko, jakby go kto gonił. Przez całą drogę besztął siebie w myśli najskrajniejszymi wyrazami. Oto zachowywał się jak żak, albo gbur ostatni... Zrazilił sobie na zawsze dziewczynę i przedstawił się przed nią

**Lodeny tatrzańskie**

**Peleryny i płaszcze**

**Zajaczek i Lankosz**

Próbki franko!

polecają

Lwów, Jagiellońska 3

4167















ned dorkken it oewen celys Toranghts over ned stromken jys  
de mynsterij ijer worden.







Winnia jut temu supitny brak <sup>posuwa</sup> ~~zawieszania~~ potrzeby <sup>rykosztu</sup> ~~zawieszania~~ przynajmniej  
o niewielki koszt nasygniecia, ~~jakaś~~ prawi powiedz bym jakaś nietylko  
ku tym warunkom, i jakaś dawała apetyt, która się z tem kasuje i







~~Alie pamierek tu nie co prawda ten ciężki dzień nie stracił. Strachobny~~  
~~chichot stracił nam przynajmniej~~  
 Rok ten co prawda takie idzie (nie inne lata stracił ich i pamierek Tawarytha  
~~przez ciężkie straty, które poniosła nas, przez śmierć całego szeregu wybitnych~~  
~~pracowników. Strachobny~~ ~~Karłowicki~~ <sup>tylko</sup> Wygnanie narwika Karłowickiego,  
 Zaleskiego, Rajnowskiego, Kramostyka, nie wchodzi w zakres biograficzne, ~~ale~~  
<sup>których</sup> ~~o~~ ~~nie~~ już na postępowaniach naukowych wspomnieliśmy, i pozwól sobie raz jeszcze  
 sobie stworzyć pamięci tych mężów, ~~których~~ <sup>których dotychczas</sup> tych wybitnych mężów zajmując w historyi  
 nauk przyrodniczych i matematycznych w Polsce.

minus ~~the~~ <sup>the</sup> ~~that~~ <sup>that</sup> i minus ystopenin







Wahne Zebranne

Rosenmink



Dristej kiedy po pierwsze świątecznej pierowsy raz znów na ten miejscu  
 się spotykamy wypadła nam przedwzrostkiem wspomnieć o wielkiej stracie  
 jaką poniósł Towarzystwo nasze: wespół zanka Golska przez ~~zgon~~ <sup>zgon</sup>  
 dwóch restrowanych pracowników J. Kramstyka i Jana Rajewskiego. Istnieje pewna analogia w nankowej  
 do doświadczeń tych dwóch miłośników, mianem całej różnicy ich usposobienia  
 osobistego i różnicy zewnętrznych okoliczności życia.

Kto zna Wermarz, ten wie jaką rolę Kramstyk odgrywał w nankowej  
 i tym ~~tem~~ tego miasta, ten wie że była młoda generaacja tamtych przyrodniczo-  
 naukowych zamiłowań do nauk przyrodniczych, a zwłaszcza do fizyki, zadowolona  
 w pierwszym rzędzie Kramstykami. A my wszyscy znamy jego imię  
 z całego szeregu podjętych nankowych i dość popularno-nankowych,  
 którym Kramstyk znakomito poświęcił resztę całej wypracowanej w  
 dobre wiedzy przyrodniczej



My dear Mr. Garrison

I have just received your letter of the 11th inst.

and am glad to hear that you are so interested in the cause.

I have been thinking much of late about the state of the world.

It seems to me that we are in a very critical position.

Our country is full of contradictions and inconsistencies.

We profess to be a Christian nation, yet we are full of sin.

We claim to be the most civilized and enlightened people on earth.

Yet we are the most cruel and barbarous nation in the world.

We have a great future before us, if we only have the courage to face it.

We must not be content with the present, but we must strive for the better.

Yours truly, Wm. Lloyd Garrison







~~nie wolno~~ aby nie wypadło) <sup>zestępnego lub kielicha</sup> także jenne innych ważnych krakowskich

(takim sangat porsen ~~bati~~ naci.) Tak kymuniano ~~n.k.~~ nasirika

Olzowski, Witkowski, Godlowski. Nie mogę jednak z tobą

sprawy iadnego kroku zrobić ~~na~~ na Posug r/ks

*bez pornebnega posvinstva sigurnostna pu*

zarys krokowki

poradamy sobie zosiedzić rady ~~do~~ Zygda krakowskie i zarytary,

czyby Zarys Kuchowski uważał za stosowne, <sup>głównie</sup> ~~oprac~~ Prof. Kulczyński

~~taksi jawa-jawa~~ ~~laki-laki~~ ~~sangat~~ ~~dan~~ ~~amir~~ ~~novi~~ ~~g~~ ~~taksi~~ ~~imajinasi~~

~~restionys usonyts~~ <sup>Tamk</sup> ~~Kochovskts~~ ~~Stork and honoioyini~~, <sup>Toranyts</sup> ~~i jiki~~

~~z takimże sta. Zarys Krakowski by uwyżniał ogół. i prosi~~

o mostovici rybníky vpravené.



I badana przyoprosne, puma krotka przesmarosa, karkas, prubnie

131

III Rogala, Nowak wyginka do Otylica dla pomiaru <sup>testym</sup> przy kopalni  
50 K. rob. m.

+ Karlin'ski

wyginka 16/6

Stella Pawelki jidkura 16/7?

Kura nankowa i Womur 23/10

Organizacja polska w Petersburgu

15/1

Hrostowski -

oglos - krotki przy kursach

+ Zolinski Rajinski Krasnostyk

Crastowska Skela 6/11

Wmichowski

Californus Oubeky Uner

Tw. Odleciad

prytk 24

wytk 1

+

19

284

313

Refoma nankanda i Tw. rok wyginka

Bydnie przyrod.



inmity st<sup>o</sup> <sup>zestawienie</sup> Tow. p. n. k. <sup>apety</sup>

A jednak! <sup>zestawienie</sup> Tow. <sup>zestawienie</sup> <sup>zestawienie</sup> <sup>zestawienie</sup>

zestawienie zestawienie zestawienie

frekwencya <sup>zestawienie</sup> <sup>zestawienie</sup> <sup>zestawienie</sup>

frekwencya <sup>zestawienie</sup>

st<sup>o</sup> finansowy <sup>zestawienie</sup>

Nadziw na <sup>zestawienie</sup> <sup>zestawienie</sup>

u nas reforma <sup>zestawienie</sup>

zestawienie

Opis <sup>zestawienie</sup> <sup>zestawienie</sup> (Skad.)



Na dochód mającego się założyć w Krakowie  
**MUZEUM PRZYRODNICZEGO im. KOPERNIKA.**

POLSKIE TOWARZYSTWO PRZYRODNIKÓW im. KOPERNIKA

urządza

## II. SZEREG ODCZYTÓW PUBLICZNYCH

na temat

### Elektryczność i jej zastosowania

mianowicie:

Czwartek 21 lutego: Doc. Dr. W. Heinrich „Mechaniczne sposoby otrzymywania prądu“.

Poniedziałek 25 lutego: Dr. A. Witkowski, profesor Uniw. Jagiell. „Fale elektryczne“.

Czwartek 28 lutego: p. L. Klecki „Telefon i telegrafon“.

Poniedziałek 4 marca: Dr. I. Zakrzewski, prof. Uniw. lwowskiego „Oświetlenie elektryczne“.

Czwartek 7 marca: Inż. B. Urbanowicz „Tramwaj elektryczny krakowski“.

Sobota 9 marca: Dr. T. Estreicher „Piec elektryczny“.

Poniedziałek 11 marca: Doc. Dr. L. Marchlewski „Elektroliza i elektrometalurgia“.

Czwartek 14 marca: Prof. Dr. S. Tołłoczko „Chemiczne sposoby otrzymywania prądu“.

Sobota 16 marca: Dr. L. Brunner „Polonium, radium i promienie Röntgena“.

Poniedziałek 18 marca: Dr. N. Cybulski, profesor Uniw. Jagiell. „Elektryczność zwierzęca“.

Czwartek 21 marca: Dr. J. Wachholz, prof. Uniw. Jagiell. „Działanie elektryczności na organizm ludzki“.

Sobota 23 marca: Dr. M. Smoluchowski, prof. Uniw. lwowskiego „Pogląd na teorie elektryczności“.

Odczyty będą się odbywały zawsze o godzinie 6-tej w **Sali Zakładu fizycznego** (ul. św. Anny L. 6) z wyjątkiem odczytu prof. Dra Cybulskiego, który odbędzie się w **Sali fizyologicznej „Collegium medicum“** na Grzegórkach.

Ceny miejsc: I. miejsce 2 Kor., II. miejsce 1 Kor., III. miejsce 60 hal. — I. miejsce na całą seryę kosztuje 18 Kor., II. miejsce 9 Kor., III. miejsce 5 Kor.

Bilety można nabywać w księgarni S. A. Krzyżanowskiego, a w dzień odczytu przy wejściu.

Zeszlórączna serya odczytów „O powietrzu“ wyszła już z druku i będzie w tych dniach do nabycia w handlu księgarskim.



alp. 9511



JAHRES-KARTE  
DER  
CHEMISCH-PHYSIKALISCHEN GESELLSCHAFT  
IN WIEN

VEREINSJAHR 189  $\frac{2}{3}$

für Herrn *Marian v. Smoluchowski*

DER CASSIER:

*J. Novakovich*

DER VORSTAND:



rkp. 8411



134  
Herr *Smoluchowski*  
*Jos. R. m.*  
*stud. phil.*

wird hiermit für das Schuljahr *92/93*  
gegen *NZ*

berechtigt, unter Vorweisung dieses  
Scheines und Beobachtung der für  
das Ausleihen der Bücher aus k. k.  
Bibliotheken bestehenden Vor-  
schriften, Werke aus der gefertigten  
Bibliothek zu entlehnen.

K. k. Universitäts-Bibliothek  
in Wien

am *15/10* 18*92*

*H. K. K. K.*

## Auszug

aus dem Erlasse des k. k. Mini-  
steriums für Cultus und Unter-  
richt vom 20. December 1849,  
Z. 6244.

§. 7. Die Bücher werden in der  
Regel auf die Dauer eines Monates  
hinausgegeben.

§. 8. Wer nach abgelaufener Frist  
das entlehnte Buch nicht zurück-  
stellt, hat dem Diener, welcher das  
Mahnschreiben bringt, einen Bo-  
tenlohn von 20 kr. zu entrichten.  
Bleibt die Mahnung ohne Erfolg, so  
wird nach 8 Tagen eine zweite  
gegen Bezahlung des doppelten  
Botenlohnes erlassen. Ist auch die-  
se Mahnung ohne Erfolg, so wird  
die Anzeige an die k. k. n. ö. Statt-  
halterei erstattet.

§. 9. Wer ein Buch beschädigt  
oder verliert, hat vollständigen Er-  
satz zu leisten. Rücksichtlich der  
Beschädigung eines Buches hat  
Jeder sein Interesse selbst zu  
wahren und alltägliche Defecte so-  
gleich beim Empfange des Buches  
anzuzeigen. Die nachträgliche An-  
gabe: ein Buch sei schon beim Em-  
pfange beschädigt gewesen, wird  
nicht berücksichtigt.



§. 11. Wer für längere Zeit als für 8 Tage verleiht, hat die entlehnten Bücher zurückzustellen.

§. 12. Wer seine Wohnung verändert, hat die neue Wohnung anzuzeigen; wer es unterlässt, hat für den Fall einer schriftlichen Mahnung das Doppelte der Mahnungstaxe zu bezahlen.

§. 13. Vor Eintritt der Herbstferien der Bibliothek sind alle entlehnten Bücher zurückzustellen.

§. 15. Handschriften, besonders kostbare Bücher, Werke, die zum Bibliotheksdienste und zum beständigen Gebrauche im Lesesaale nöthig sind, Wörterbücher, Zeitschriften, endlich belletristische Werke, die man sich leicht auf anderem Wege verschaffen kann, werden in der Regel nicht ausgeliehen.

NB. Der Entleiher hat bei der Zurückgabe des Werkes das ausgestellte Recepisse zurückzunehmen, da er im Falle des Abganges des Buches für dieses solange haftet, als der Empfangschein darüber in der Bibliothek vorliegt.

## Bibliotheks-Schein

N<sup>o</sup> 342

des

24. 94. 91



CLUB HELLAS.

Nr. 25

22 Semester. <sup>135</sup>

## Club Hellas.

Name Herrn Marian v. Smolensky

Beitrag 2 fl. für Mitgliedschaft

Wien, den 12/16 1893

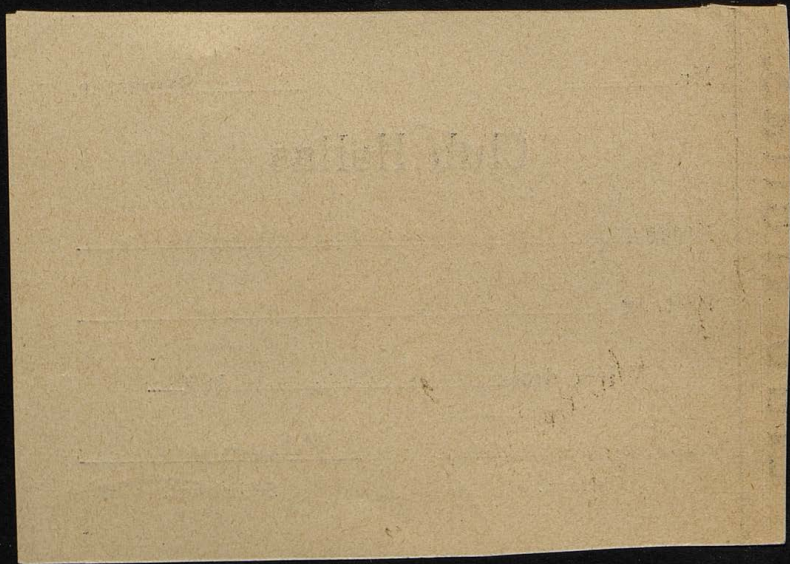
B. Bransorrelley

Reumann

1. 7. Obmann. Schleifer

12 Säckelwart.



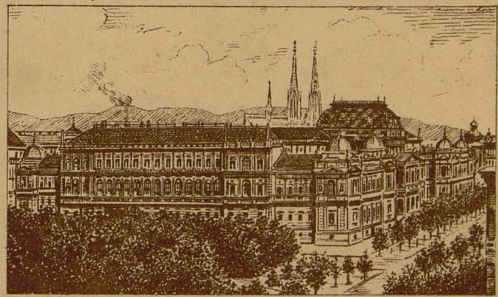




66. Versammlung  
Deutscher  
Naturforscher  
und Ärzte  
Wien

24. bis 30. September

1894.

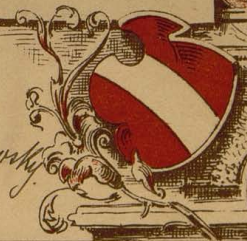


Theilnehmerkarte für:

P. T. Herrn Grd. phil. L.

Marian R. v. Soudluschow

№ 3,201





# Entwurf für die Abendausflüge aller Abtheilungen: um circa 5 Uhr.

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                   |                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Montag,</b><br>d. 24. Sept.   | <b>Kahlenberg:</b> 19, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 35.<br><b>Prater:</b> { Schweizerhaus: 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 40.<br>Sacher: 5, 7, 17, 28, 29, 30.<br><b>Anderer Ausflüge:</b><br>Schönbrunn, Hohe Warte } 6, 13, 14, 18, 20, 21,<br>Klosterneuburg, Dornbach etc. } 31, 32, 33, 34, 36,<br>nach Beschluß der Abtheilungen. } 37, 38, 39. | <b>Mittwoch,</b><br>d. 26. Sept.  | <b>Anderer Ausflüge:</b><br>Schönbrunn, Hohe Warte, }<br>Klosterneuburg, Dornbach etc., } 1, 2, 3, 4, 5, 15,<br>nach Beschluß der Abtheilungen. } 16, 17, 19                                     |
| <b>Dienstag,</b><br>d. 25. Sept. | <b>Thiergarten.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>Donnerst.,</b><br>d. 27. Sept. | <b>Kahlenberg:</b> 1, 2, 3, 4, 5, 6, 13, 14, 15, 16, 17, 31, 32, 33, 34, 36, 38, 39.<br><b>Prater:</b> { Schweizerhaus: 20, 21.<br>Sacher: 19, 37.                                               |
| <b>Mittwoch,</b><br>d. 26. Sept. | <b>Kahlenberg:</b> 7, 8, 9, 10, 11, 12, 18, 20, 21, 28, 29, 30, 37, 40.<br><b>Prater:</b> { Schweizerhaus: 6, 13, 14, 18, 25, 26, 27, 31, 32, 33, 34, 36, 38, 39.<br>Sacher: 22, 23, 24, 35.                                                                                                                                                            |                                   | <b>Anderer Ausflüge:</b><br>Schönbrunn, Hohe Warte, } 7, 8, 9, 10, 11, 12, 22,<br>Klosterneuburg, Dornbach, etc., } 23, 24, 25, 26, 27,<br>nach Beschluß der Abtheilungen. } 28, 29, 30, 35, 40. |

1. Mathematik.
2. Astronomie.
3. Geodäsie u. Kartographie.
4. Meteorologie.
5. Physik.
6. Mineralogie und Petrographie.
7. Chemie.
8. Pflanzen-Physiologie und Pflanzen-Anatomie.
9. Systematische Botanik und Floristik.
10. Zoologie.
11. Entomologie.

12. Ethnologie und Anthropologie.
13. Geologie und Paläontologie.
14. Physische Geographie.
15. Anatomie.
16. Physiologie.
17. Physiologische u. medicinische Chemie.
18. Chem. u. mikroskop. Untersuchung der Nahrungsmittel.
19. Allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie.

20. Pharmakologie u. Pharmacognosie.
21. Pharmacie.
22. Interne Medicin.
23. Chirurgie.
24. Gynäkologie und Geburtshilfe.
25. Kinderheilkunde.
26. Psychiatrie und Neurologie.
27. Augenheilkunde.
28. Ohrenheilkunde.
29. Laryngologie und Rhinologie.
30. Dermatologie und Syphilis.

31. Hygiene.
32. Medicinalpolizei.
33. Gerichtliche Medicin.
34. Medicinische Geographie, Statistik und Geschichte.
35. Balneologie und Klimatotherapie.
36. Militär-sanitätswesen.
37. Zahnheilkunde.
38. Veterinär-Medicin.
39. Agriculturchemie u. landw. Versuchswesen.
40. Mathematischer und naturwissenschaftl. Unterricht.



137  
Übersicht des Programmes.

- Sonntag** den 23. September: 7 Uhr abends. Begrüßung im Cursalon des Stadtparkes.
- Montag** den 24. September: 11 Uhr vormittags. Allgemeine Sitzung im großen Musikvereinssaale (I., Künstlergasse 3).  
3 Uhr. Constituirung der Abtheilungen.
- Dienstag** den 25. September: 9 Uhr. Abtheilungssitzungen.  
2 Uhr. Abtheilungssitzungen.  
7 Uhr. Zusammenkunft im Thiergarten.
- Mittwoch** den 26. September: 11 Uhr. Allgemeine Sitzung im großen Musikvereinssaale (I., Künstlergasse 3).  
3 Uhr. Abtheilungssitzungen.
- Donnerstag** den 27. September: 9 Uhr. Abtheilungssitzungen.  
12 Uhr. Empfang im Rathhause durch den Bürgermeister.  
3 Uhr. Abtheilungssitzungen.
- Freitag** den 28. September: 11 Uhr. Allgemeine Sitzung im großen Musikvereinssaale (I., Künstlergasse 3).  
3 Uhr. Festdiner in Ronacher's Etablissement, I., Himmelpfortgasse 25.  
3 Uhr. Abtheilungssitzungen.
- Samstag** den 29. September: Ausflug auf den Semmering.



# Projectirte Speiselocale der sämmtlichen Abtheilungen.

**Tucher,**  
I., Reichsraths-  
straße 15.

1. Mathematik.
2. Astronomie.
3. Geodäsie und Kartographie.
4. Meteorologie.
5. Physik.
40. Mathematischer und naturw. Unterricht.

**Kastner,**  
I., Lichtenfelsg. 3.

6. Mineralogie und Petrographie.
13. Geologie und Paläontologie.
14. Physische Geographie.

**Kaiserhof,**  
I., Magistrats-  
straße 2.

7. Chemie.
17. Physiologische und medicinische Chemie.

**Kaufmän-  
nischer Verein,**  
I., Johanneßg. 4.

22. Interne Medicin.
23. Chirurgie.
26. Psychiatrie und Neurologie.
29. Laryngologie und Rhinologie.
35. Balneologie und Klimatotherapie.

**Riedhof,**  
VIII., Widenburg-  
gasse 15 und  
Schloßgasse 14.

18. Chemische und mikroskopische Untersuchung  
der Nahrungsmittel.
24. Gynäkologie und Geburtshilfe.
25. Kinderheilkunde.
27. Augenheilkunde.
30. Dermatologie und Syphilis.

**Hôtel de France,**  
I., Schottenring 3.

32. Medicinalpolizei.
33. Gerichtliche Medicin.
36. Militär-sanitätswesen.
38. Veterinärmedicin.

**Hügelberger,**  
I., Schottengasse 4.

8. Pflanzenphysiologie.
9. Systematische Botanik und Floristik.

**Silberner  
Brunnen,**  
IX., Berggasse 5.

15. Anatomie.
16. Physiologie.
19. Allgemeine Pathologie und pathologische  
Anatomie.
31. Hygiene.

**Seidl,**  
I., Bellariastraße  
(vis-à-vis dem  
Volkstheater).

37. Zahnheilkunde.

**Mikro,**  
I., Schottengasse 7.

21. Pharmacie.

**Teber,**  
I., Babenberger-  
straße 5.

10. Zoologie.
11. Entomologie.
12. Ethnologie und Anthropologie.

**Pilsener  
Birchalle,**  
IX., Währinger-  
straße (vis-à-vis  
dem Chemischen La-  
boratorium).

39. Agriculturchemie und landwirtschaftliches  
Versuchswesen.

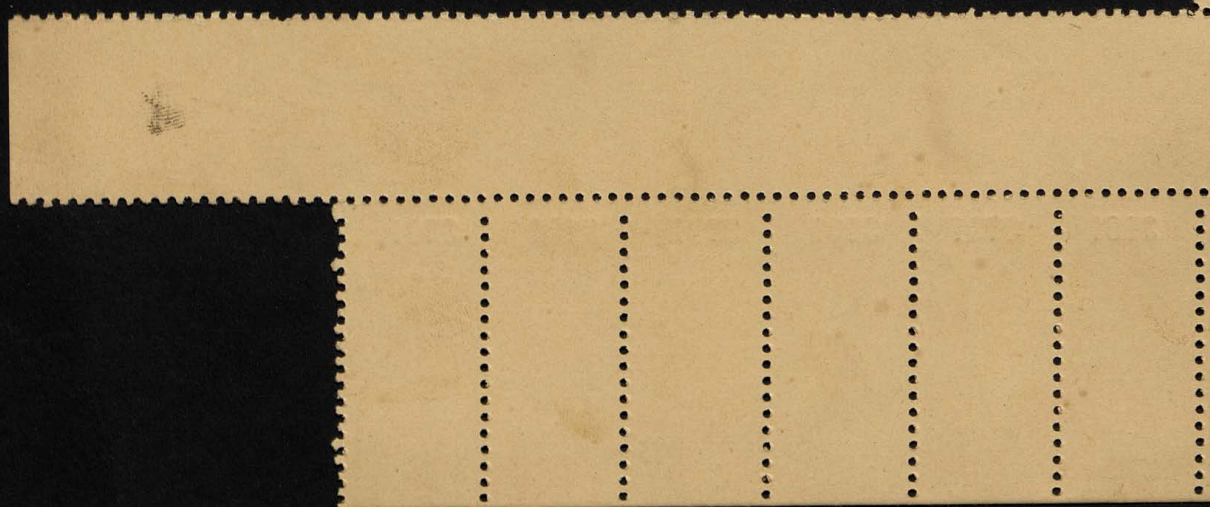
**Meißl und  
Schaden,**  
I., Neuer Markt 4.

20. Pharmacologie und Pharmacognosie.

**Hôtel Klomser,**  
I., Herrengasse 19.

28. Ohrenheilkunde.







Coupons für das Tagblatt.

Coupons für Veranstaltungen.

3201

3201

3201

3201

3201

3201

G

F

E

D

C

B



Philosophische Gesellschaft an der Universität zu Wien.

139

## Mitglieds-Karte

für Herrn *Dr. Marian Ritter Smoluchowski*  
*von Smolan*

Ordentliches Mitglied.

(Einmalige Eintrittsgebühr von fl. 2.—, Jahresbeitrag fl. 3.—)

Vereinsjahr 189<sup>7</sup>

1. October 189<sup>6</sup> bis 30. September 189<sup>7</sup>.

Obmann.



Rps 3411



190  
Philosophische Gesellschaft an der Universität zu Wien.

## Mitglieds-Karte

für Herrn *K. R. Urvonoffski v. 15. Professor*

*Dr. Marian Smoluchowski v. Smolan*

Auswärtiges Mitglied.

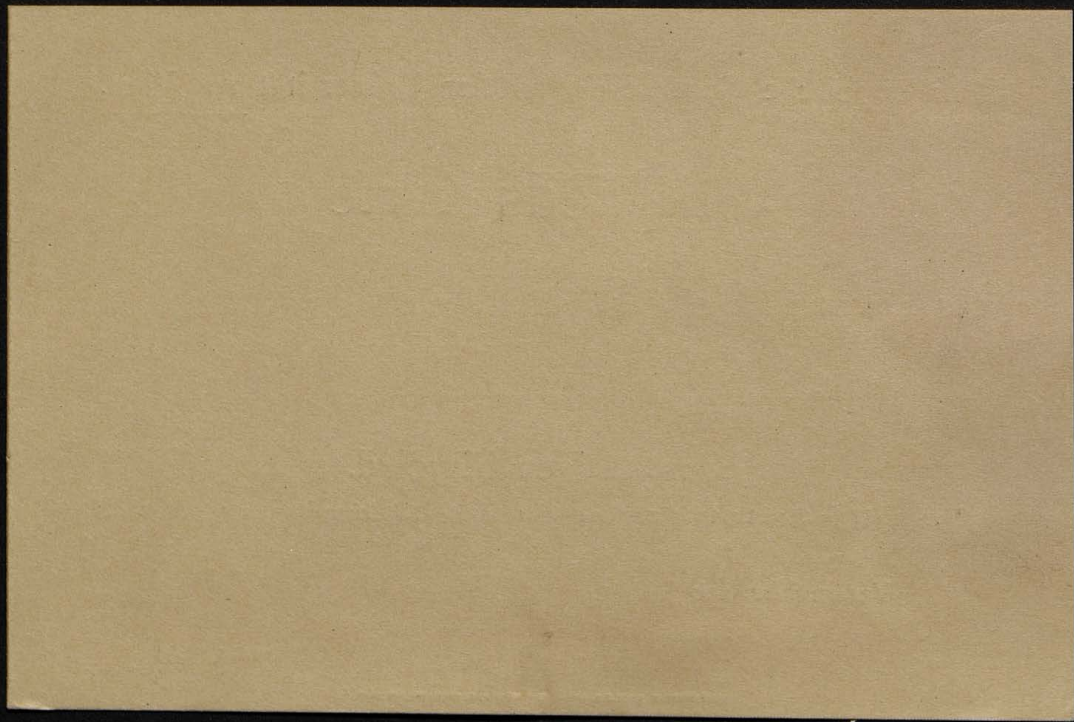
(Einmalige Eintrittsgebühr von K 2.—, Jahresbeitrag K 2.—.)

Vereinsjahr 190 *4/05*

*Dr. F. J. J. J.*

Obmann.







141

II. INTERNATIONALER KÄLTEKONGRESS  
Wien 1910.

Herrn Dr. Marian R. v. Smol-  
chowski, k. k. Universitätsprofessor

ordentliches Mitglied.

Nr. 149.

Der Generalkommissär  
kaiserlicher Rat

Alb. Haborsky



B J R BZ

Aug. 94.07



Poufne.

LWÓW, d. 5 czerwca 1905.

## Wielmożny Panie!

Imieniem Komisji programowej i organizacyjnej Stronnictwa Demokratyczno - narodowego zapraszamy WPana na pierwsze konstytuujące zebranie członków stronnictwa we Lwowie w piątek dnia 9 czerwca br. o godz. 5<sup>1/2</sup> po południu w lokalu Związku naukowo-literackiego (ul. Teatralna l. 23, II. p., Gmach skarbkowski).

### PORZĄDEK DZIENNY:

- 1) Sprawozdanie z czynności organizacyjnych;
- 2) Organizacja Koła lwowskiego;
- 3) Wybór Komitetu miejskiego.

Z poważaniem

Dr. Stanisław Głabiński

Dr. Jan Pawlikowski

Dr. Ernest Adam

Zygmunt Wasilewski

*HP dr Marian Smoluchowski*







Zaproszenie na posiedzenie Komitetu  
przygotowawczego Komisji reformy szkolnej,  
które odbędzie się we wtorek dn. 26. marca  
o godzinie 7-ej wieczorem w Uniwersytecie  
w lokalu Seminarjum filozoficznego.

Na porządku dziennym:

Dyskusja i uchwała w kwestyi jednoli-  
tej niższej szkoły średniej

Lwów dn. 22. marca 1907

Dr. Maksymierz Jarecki  
sekretarz

Jwardowski m.p.  
przewodniczący

Prosimy niniejsze zaproszenie okazać  
przy wstępie na Uniwersytet.



Monist-haus si' Reform  
Arbeits



## Łaproszenie

na XIII. posiedzenie komitetu przygotowawczego  
Komisji reformy szkolnej które odbędzie się we  
czwartek, dn. 20. czerwca 1907 o godz. 7-ej<sup>3</sup> wieczorem  
w lokalu Seminarjum filozoficznego Uniwersy-  
tetu lwowskiego.

Na porządku dziennym:

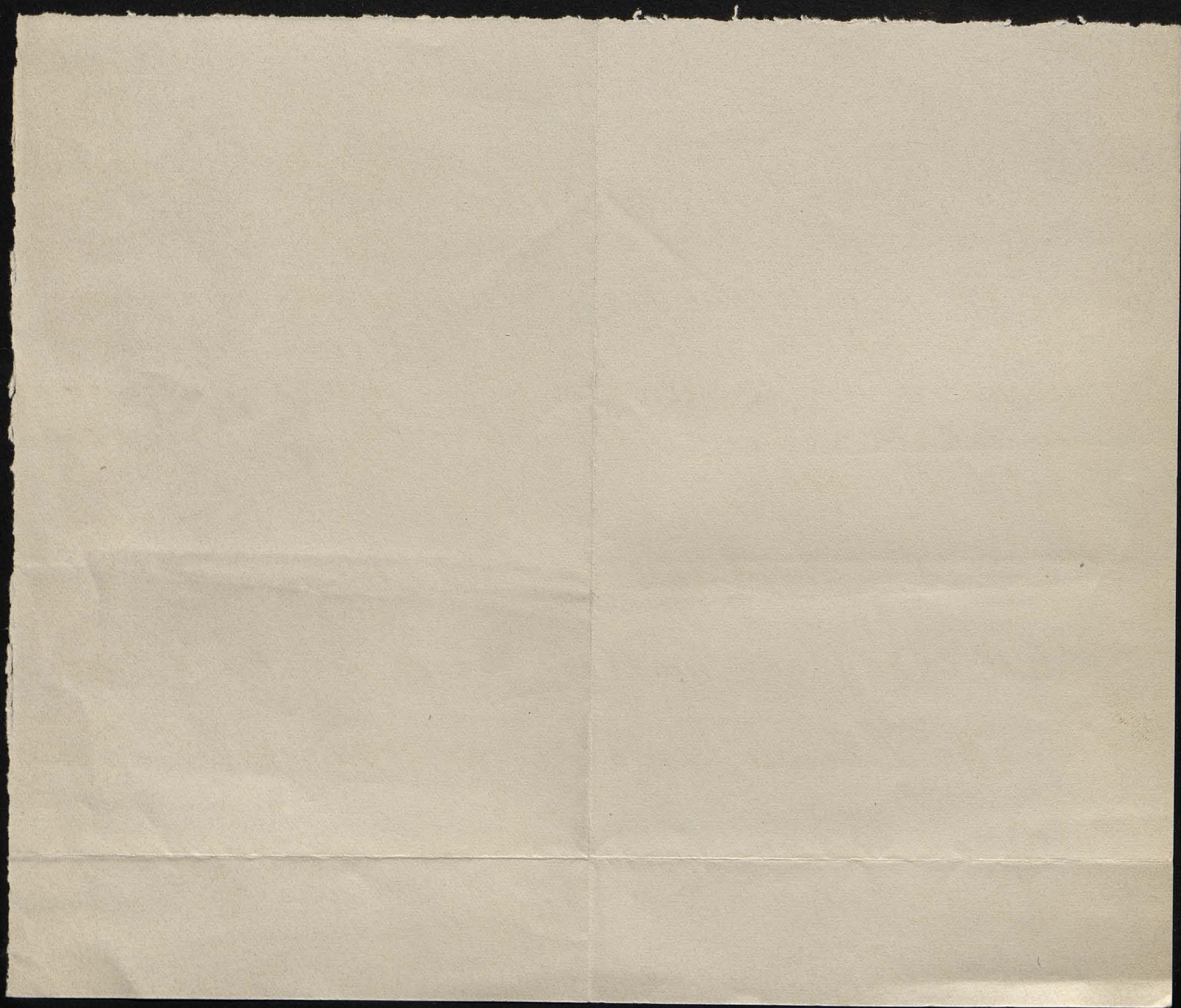
Szkoły realne: matematyka, fizyka i t.d.

We Lwowie dnia 17. czerwca 1907.

Bandrowski  
sekretarz

Twardowski m. p.  
przewodniczący.





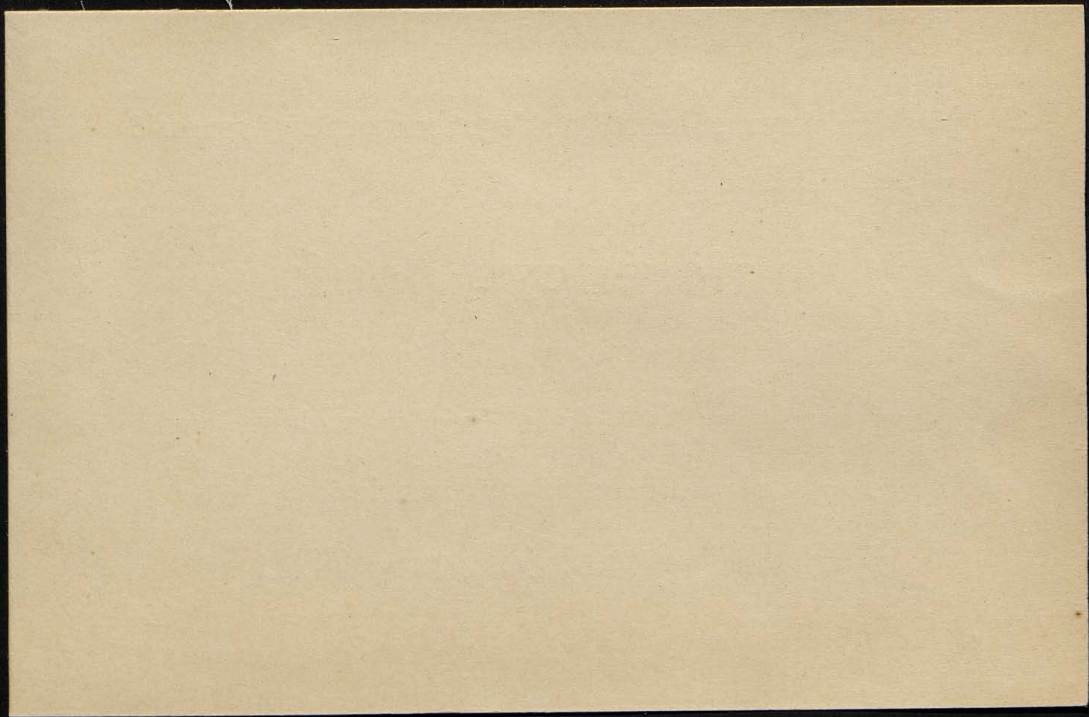


Redakcja „Słowa Polskiego“ ma zaszczyt zaprosić  
Wielm. Pana na

## Konferencyę poufną

która odbędzie się w sobotę dnia 4 lutego o godzinie  
8-mej wieczorem, w lokalu Związku naukowo-litera-  
ckiego (gmach Skarbkowski) w sprawie  
ostatnich wypadków w Królestwie.







# Los Wystawy Jubileuszowej Towarzystwa Politechn. we Lwowie 1902 r.

Cena losu

**60 hal.**

Czysty dochód przeznaczony na Zakład Brata Alberta we Lwowie.

Do wygrania wyłącznie wyroby krajowego przemysłu.

Główna wygr. przedm. wart. 400 K.

**Serya 063**

**Nr. 002**

Spis losowań zostanie ogłoszony najdalej w 4 dni po ciągnięciu w „Gazecie Lwowskiej“.

Wygrane, które w ciągu 6 tygodni, licząc od dnia ciągnięcia, nie będą odebrane, przepadają na rzecz Komitetu wystawy.

POD PROTEKTORATEM

JE. p. Namiestnika Leona hr. Pinińskiego  
i JW. p. Marszałka kraj. Andrzeja hr. Potockiego

przy współudziale kraj. Komisji dla spraw przemysłowych.

*Prezes Wystawy*

Jan Nep. Franke.

*Skarbnik Wystawy*

Juliusz Ross.

*Sekretarz Wystawy*

Stanisław Świeżawski.

*Dyrektor Wystawy*

Karol Edward Epler.

CIĄNIENIE

**28.**

Czerwca

1902.







# Los Wystawy Jubileuszowej Towarzystwa

Politechn. we Lwowie 1902 r.

Cena losu

**60 hal.**

Czysty dochód przeznaczone na Zakład Brata Alberta we Lwowie.

Do wygrania wyłącznie wyroby krajowego przemysłu.

Główna wygr. przedm. wart. 400 K.

**Serya 079**

**Nr. 098**

Spis losowań zostanie ogłoszony najdalej w 4 dni po ciągnięciu w „Gazecie Lwowskiej“.

Wygrane, które w ciągu 6 tygodni, licząc od dnia ciągnięcia, nie będą odebrane, przepadają na rzecz Komitetu wystawy.

POD PROTEKTORATEM

JE. p. Namiestnika Leona hr. Pinińskiego  
i JW. p. Marszałka kraj. Andrzeja hr. Potockiego  
przy współudziale kraj. Komisji dla spraw przemysłowych.

Prezes Wystawy  
Jan Nep. Franke.

Skarbnik Wystawy  
Juliusz Ross.

Sekretarz Wystawy  
Stanisław Świeżawski.

Dyrektor Wystawy  
Karol Edward Epler.

CIĄNIENIE

**28.**

Czerwca

1902.



WYATKIN W. J. H. S. J. H. S. J. H. S.

1878

WYATKIN W. J. H. S. J. H. S. J. H. S.



WYATKIN W. J. H. S. J. H. S. J. H. S.

WYATKIN W. J. H. S. J. H. S. J. H. S.

WYATKIN W. J. H. S. J. H. S. J. H. S.

WYATKIN W. J. H. S. J. H. S. J. H. S.



# Los Wystawy Jubileuszowej Towarzystwa

Politechn. we Lwowie 1902 r.

Gena losu  
**60 hal.**

Czysty dochód przeznaczony na Zakład Brata Alberta we Lwowie.

Do wygrania wyłącznie wyroby krajowego przemysłu.

Główna wygr. przedm. wart. 400 K.

**Serya 100**

**Nr. 078**

Spis losowań zostanie ogłoszony najdalej w 4 dni po ciągnięciu w „Gazecie Lwowskiej“.

Wygrane, które w ciągu 6 tygodni, licząc od dnia ciągnięcia, nie będą odebrane, przepadają na rzecz Komitetu wystawy.

POD PROTEKTORATEM

JE. p. Namiestnika Leona hr. Pinińskiego  
i JW. p. Marszałka kraj. Andrzeja hr. Potockiego  
przy współudziale kraj. Komisji dla spraw przemysłowych.

*Prezes Wystawy*

**Jan Nep. Franke.**

*Dyrektor Wystawy*

**Karol Edward Epler.**

*Skarbnik Wystawy*  
**Juliusz Ross.**

*Sekretarz Wystawy*  
**Stanisław Świeżawski.**

CIĄNIENIE  
**28.**  
Czerwca  
1902.



Wystawy Jubileuszowej Towarzystwa

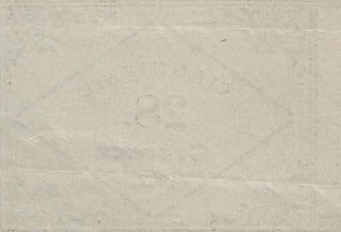
202

100

100

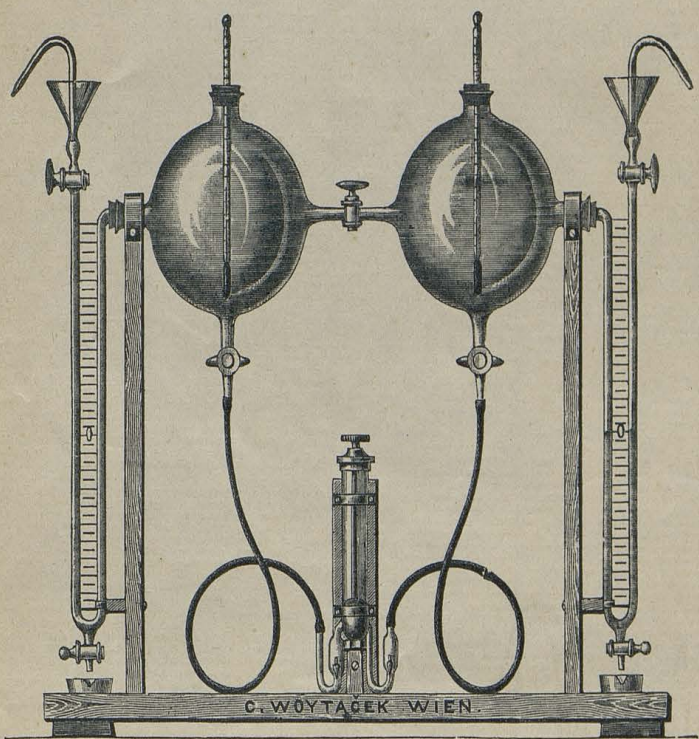
Wystawy Jubileuszowej Towarzystwa  
100

Wystawy Jubileuszowej Towarzystwa  
100



Wystawy Jubileuszowej Towarzystwa  
100





Grosse silb. Medaille der land- u. forstw. Ausstellung  
Wien 1890 und der Jubiläums-Ausstellung Wien 1898.

o o o

ERSTE UND ÄLTESTE WIENER GLASBLÄSEREI  
DES GLASKÜNSTLER'S  
**CARL WOYTACEK**

Lehrer für Glasbläserei am österr. Schulmuseum in Wien.

\* WIEN \*

IX. BEZ., FRANKGASSE NO 10

— neben dem Gebäude der k. k. Gesellschaft der Aerzte.

Verfertigt alle Arten

**GLAS-INSTRUMENTE**

**UND APPARATE**

für

chemische, physikalische, =  
bakteriologische und  
technische Laboratorien und  
Versuchs-Stationen, Aerzte, =  
Apotheker, Heil-Anstalten,  
Weinproduzenten, Meiereien,  
Brauereien, Malz-, Essig-, =  
Oel-, Spiritus- und Zucker-  
Fabriken

sowie überhaupt alle

**GLASBLÄSEREI-ARBEITEN**

nach

Zeichnung und Angabe.

**SPEZIALITÄT:**

**QUECKSILBER-LUFTPUMPEN**

für automatischen und Handbetrieb  
mit der Leistung 0.0001 mm.

**ELEKTRISCHE RÖHREN**

nach

Geissler, Crooks, Hittorff, Plücker oder Röntgen

in jeder Dimension und Form.

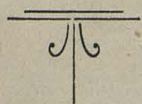
**LECTIONEN**

in der

**GLASBLÄSEREI**

nach bewährter Methode.

Postsparkassen-Check-Konto 812.429.



A. LUIGARD, WIEN.

Wien, den 16. September 1904

*Ihre grösste Verehrung!*

*Ihre sehr gütig. Briefung vom 12. d. Mts.  
mit dem besten Dank, habe ich  
mit, dass dieselbe mir für die Ausführung  
gelangt.*

*Gross zu danken, zu sehr*

*Freundlichkeit & Angabe  
Carl Woytacek*







ASD



GLASKÜNSTLER UND LEHRER FÜR GLASBLÄSEREI  
 AM ÖSTERR. SCHULMUSEUM IN WIEN



|   |   |   |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 |
|---|---|---|

Lemberg.  
Kügoska S.









# Buchhandlung Gustav Föck

Gesellschaft mit beschränkter Haftung.

Fernsprechstelle:  
No. 937.

LEIPZIG

Neumarkt 40 — Schloßgasse 7—9 I.

Telegramm-Adresse:  
Buchfock Leipzig.

Sortiment und Antiquariat für Bücher und Musikalien.

Zentralstelle für Dissertationen und Programme.

Herr Dr. W. von Smoluchowski, Univ. Professor

Leipzig

empfangen anbei:

Leipzig, den 15. 1905.

Kreuzband — Postpaket.

Mk.

Pf.

## Bezugs- bedingungen.

Die billigst angesetztten Preise bedingen Barzahlung, unseren verehrlichen Kunden, die ihren Bedarf ständig bei uns decken, räumen wir Vierteljahrskredit ein.

Alle Sendungen erfolgen auf Grund d. unseren Lagerverzeichnissen vorgedruckten Bezugsbedingungen.

Vereinbarter Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung ist Leipzig.

Die Zusendung des Rechnungs-Auszuges erfolgt in der Regel monatlich. Regelmäßigen Kunden eröffnen wir auf Wunsch Vierteljahrskonto. Uebersendung des Rechnungs-Auszuges erfolgt dann jeweils Anfang Januar, April, Juli, bezw. Oktober.

Zahlung ist, soweit nicht besondere abweichende Vereinbarungen getroffen sind, innerhalb 4 Wochen nach Uebersendung des Rechnungs-Auszuges zu leisten; Nichteinhaltung des Zahlungstermins berechtigt uns, etwa eingeräumten Rabatt wieder zu streichen und Verzugszinsen vom Fälligkeitstage ab in Anrechnung zu bringen.

Etwaige Reklamationen können nur binnen 14 Tagen nach Empfang der Rechnung berücksichtigt werden. Bei allen Zahlungen gilt der Postschein als Quittung. Eine besondere Empfangsbestätigung erfolgt nur auf Wunsch.

Alle für uns bestimmten Briefe und Sendungen bitten wir mit unserer genauen Adresse zu versehen.

1. gegen Rechnung. Vorüberl.

11/  
geb.

12 50

12.50  
127.2  
14.70

bereits per Postpaket gesandt.



# Buchhandlung G. Starck

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers

Verlag des Verfassers



BRANCHES

SCHOOL STATIONERS, ETC.

45  
19, Sidney Street,  
103, Fitzroy Street.

4, PETTY CURY,  
CAMBRIDGE

TELEPHONE 0347.

TELEGRAMS & CABLES

"Heffer, Cambridge."  
(UNICODE.)

*Prof. Smoluchowski*  
*Austria*

To **William Heffer & Sons,**

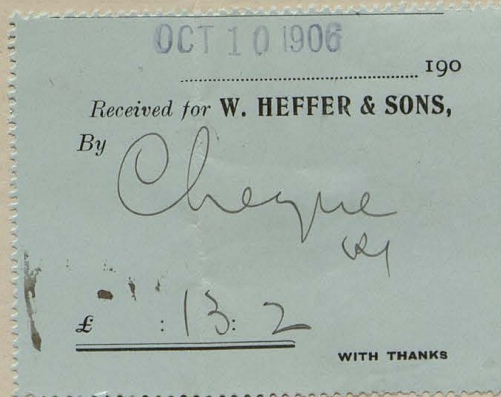
New. Second-hand and Foreign Discount Booksellers and Publishers.

Interest charged on Overdue Accounts. Remittances under 5/- not acknowledged unless accompanied by a Stamp to defray Postage.

*To Good*

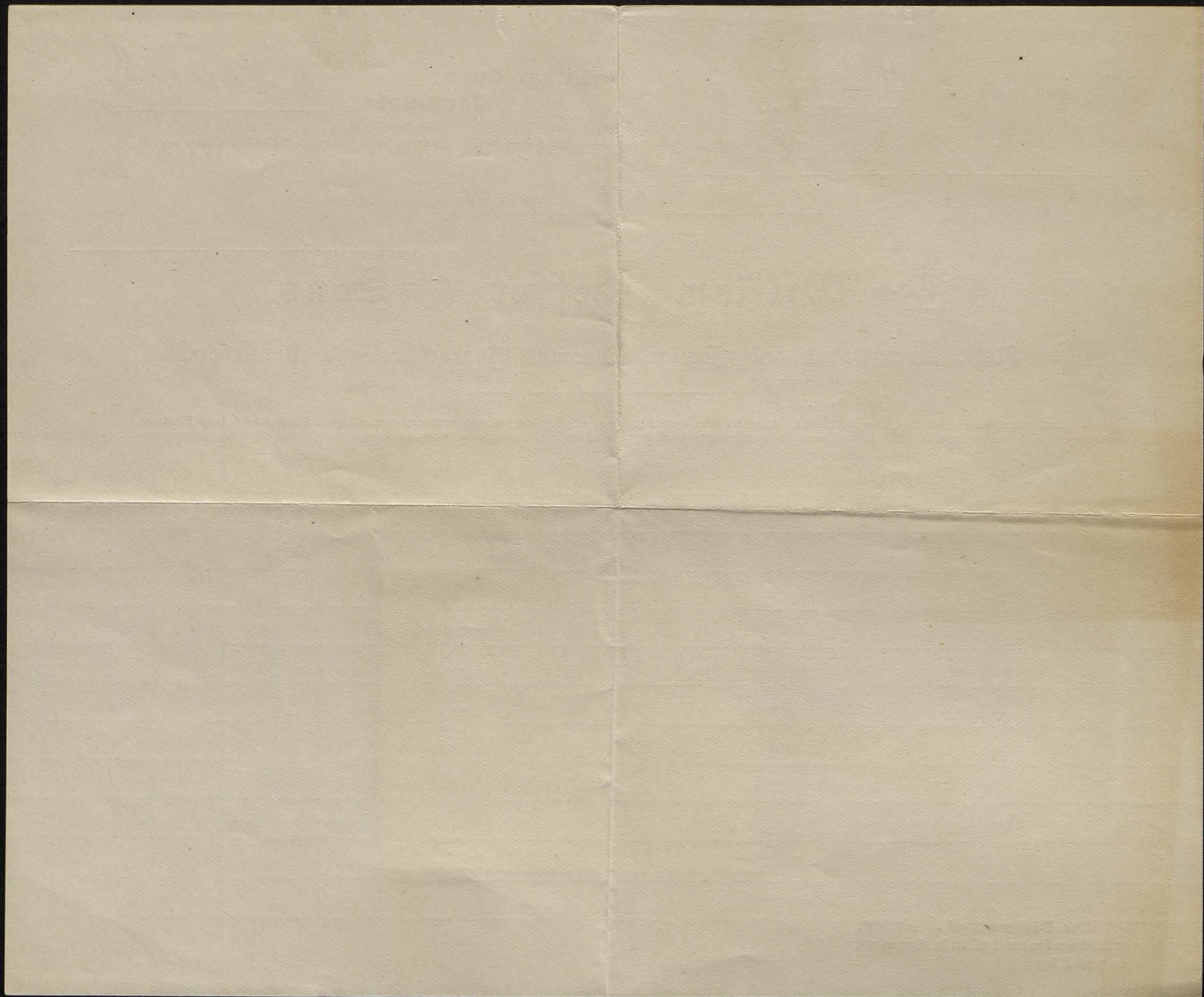
DISCOUNT

*13 2*



The Discount of s. d.  
will be allowed if this Account  
is paid by







153.



Prof Smoluchowski  
Lemberg University  
Austria







154

Abchnitt.

Odcinek. — Відтинok.

(Mann vom Empfänger abgetrennt werden.)

(Odbiorca może go odciąć.)

(Адресат може его відтяти.)

Stempel des Einzahlungs-Postamtes

Pieczęć poczty przyjmującej pieniądze



Angemittelter Betrag

Kwota przekazana

Квота переказана

75 K h

Name, Wohnort und Wohnung des Absenders

Nazwisko, miejsce zamieszkania, ulica i liczba domu nadawcy

Імя, місце перебування і помешканє посилаючого гроші

AKADEMIA UMIEJĘTNOŚCI  
W KRAKOWIE.

(Deutsch-Poln.-Ruth.)



(Deutsch-Poln.-Ruth.)



155

Abschnitt.

Odcinek. — Відтинок.

(Kann vom Empfänger ab-  
getrennt werden.)

(Odbiorca może go oddzielić.)

(Адресат может его вытиснуть.)

Stempel des Absenders

Pieczęć poczty przy-  
mującej



Печатка почты принимающей

Name, Wohnort und Wohnung  
des Absenders

Nazwisko, miejsce zamiesz-  
kania i mieszkanie posyłają-  
cego

Імя, місце перебування і по-  
мешкання посилюючого

AKADEMIA UMIEJĘTNOŚCI  
W KRAKOWIE

(d. p. r.)



4905, I. (d. p. r.)









9. V. aff.

Wiemie dla sz. Rajnkiego



We Lwowie, dnia

22. maja

1907

ul. Lindego 1. 4.

ZAŁOŻONA W ROKU 1872.

NUMER TELEFONU 204.

WYKONUJE  
DRUKI  
WSZELKIEGO  
RODZAJUPIERWSZA  
ZWIĄZKOWA DRUKARNIA

STOW. ZAREJ. Z NIEOGR. PORĘKĄ

STARANNIE  
W TERMINIE  
I PO CENACH  
NIZKICH.

## Rachunek

Dla Lwowskiej Administracji czasopisma  
„Museum” we Lwowie

|        |                                          |       |
|--------|------------------------------------------|-------|
| 13 1/2 | 50 odbitek z „Museum” D. Smoluchowskiego |       |
|        | „Larys potęg pów fizyki” - za druk       |       |
|        | 2 5/8 ark. i okładki z obróbką tytułu    | 15 40 |
|        | papier biały 2.50 k., okładkowy 55 k.    | 3 05  |
|        | broszurowanie                            | 75    |
|        | Razem 12                                 | 19 20 |

Pomyślnie kwota sporgmas

PIERWSZA ZWIĄZKOWA DRUKARNIA WE LWOWIE

STOWARZYSZENIE Z NIEOGR. PORĘKĄ

Nim Florowski



Invocação da Aurora,  
mimicrytet.

22/5 1907

L. G. G. G.



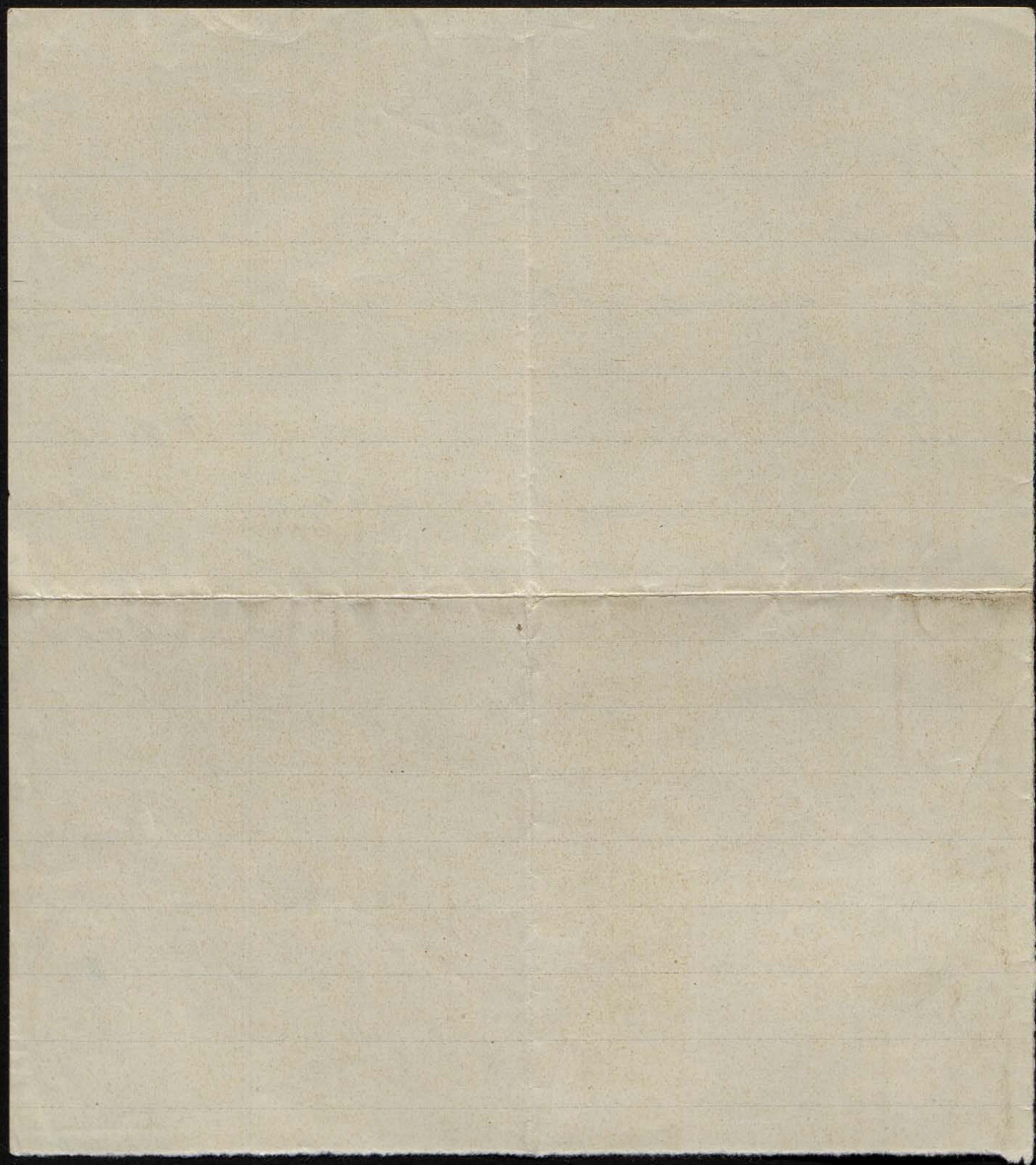
1907 Nota  
 August fra  
 12 Fru Livaas Pension

|                      |                         |               |
|----------------------|-------------------------|---------------|
| Ans. $12\frac{1}{2}$ | 2 Aftens                | Kr 1. 60      |
|                      | Dobbelte Værelse 5 Døgn | 2. 50 / 2. 50 |
| 5 dbl                | Frøstue                 | 1. 40         |
| 10                   | Middeage                | 10. 00        |
| 5 dbl                | Aftens                  | 8. 00         |
| $5\frac{1}{2}$       | ff                      | 1. 00         |
|                      |                         | Kr 40. 10     |

Schlössel

Bergen d  $17/8$







Blanket nr. 77

159



den ..... 19

Under nr. *26* ..... er dags dato indleveret et rekommanderet brev til

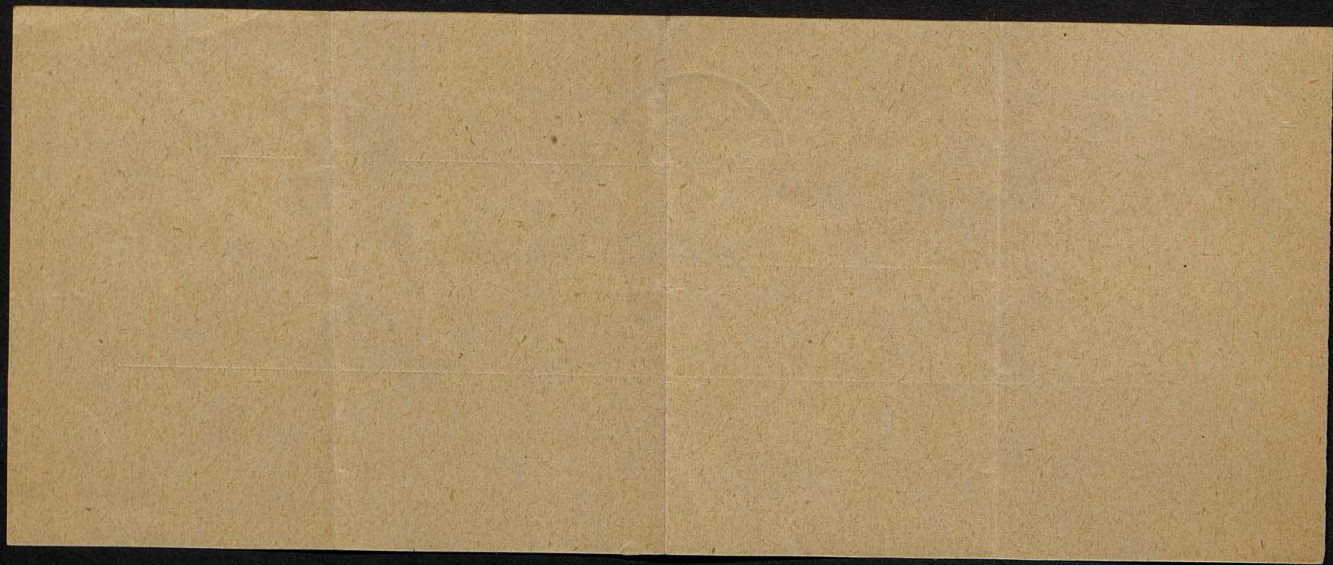
*M. Pami Heleny Sedzikowski Berzagon*

*Russisch Polen*

Juli 1900.

*Anne Sabre*







Løbe No.

9

160



„Brixdal“

1 Passager

2

fra Eide

til Rusteen

5.00

Tur og Retur Kr. 2.50

d.

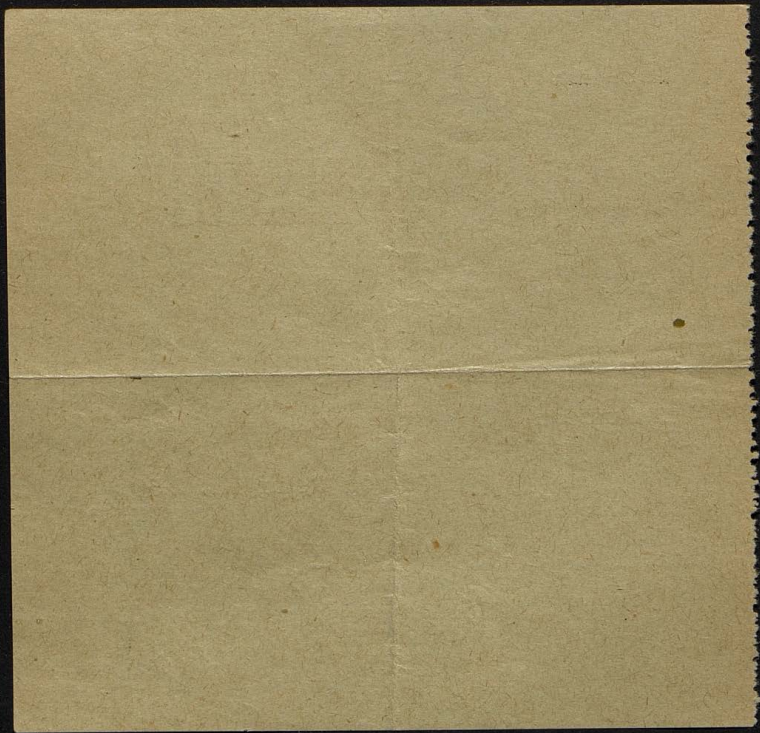
22/6

190

7

11







K. k. Oesterreichische Staatsbahnen.

Zur Monatsrechnung pro 1908

Kassa (Stampiglie)  
K. k. Staatsbahndirektion Lemberg  
Rechnungsleger  
Bureau für Auskunftserteilung

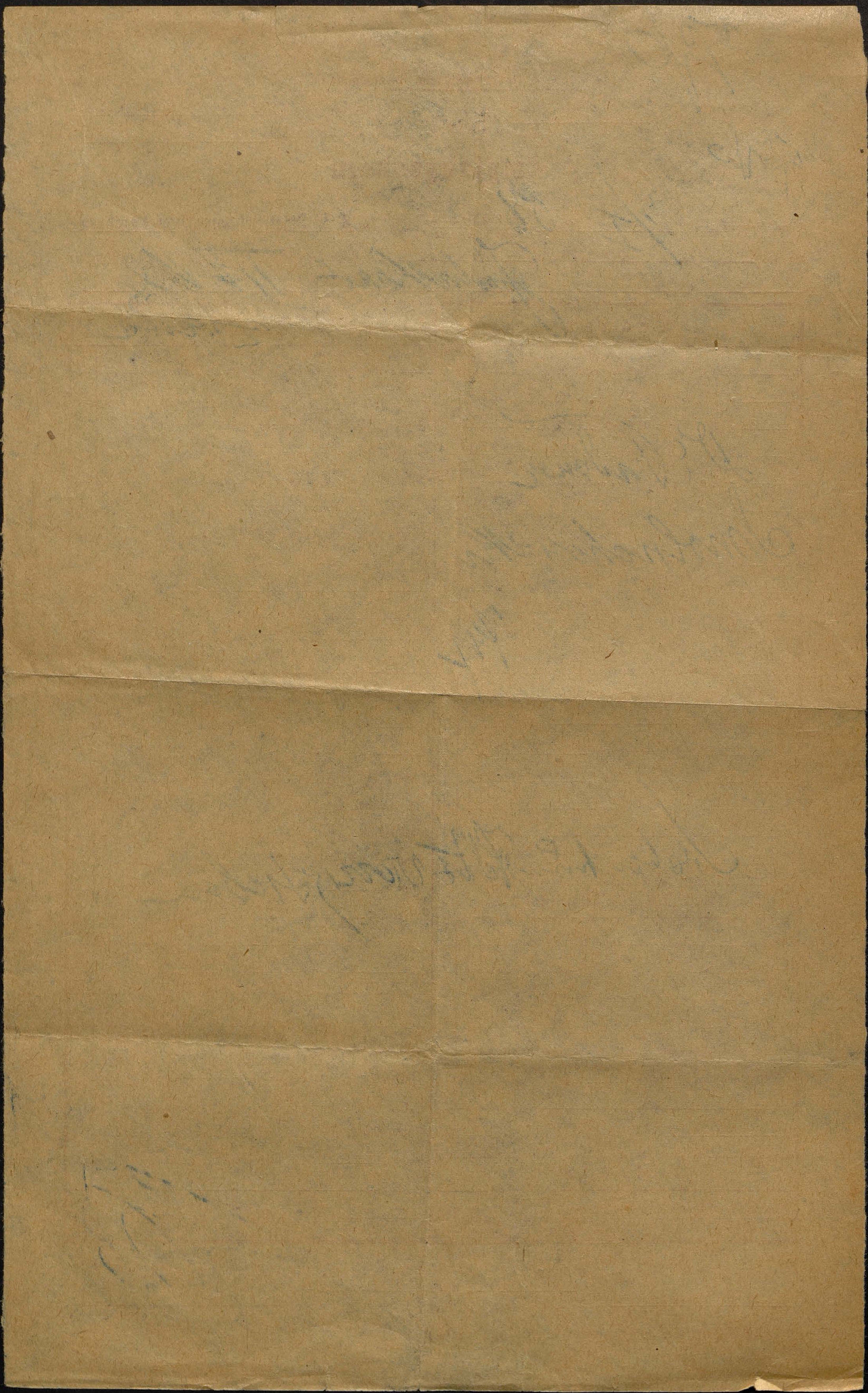
Empfangschein

über die am 3/I 08 mit Zug Nr. von der K. k. Staatsbahndirektion Lemberg  
an die Kassa in geleistete Abfuhr von Bargeld und Effekten für

| Kronen                                          |  | Mark                                  |  |
|-------------------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| Stk. Goldkronen-Münzen zu K 20                  |  | Stk. Goldmünzen zu M. 20              |  |
| Stk. Goldkronen-Münzen zu K 10                  |  | Stk. Goldmünzen zu M. 10              |  |
| Stk. Dukaten zu K 11.29                         |  | Noten zu M. 1000 500 50 20 5          |  |
| Stk. Notenzu K 1000                             |  | Silbermünzen zu M. 5 3 1 50           |  |
| Stk. Notenzu K 100                              |  | Nickelmünzen zu Pf. 10 5              |  |
| Stk. Notenzu K 50                               |  | Kupfermünzen                          |  |
| Stk. Notenzu K 20                               |  | Kronen zum Kurse von                  |  |
| Stk. Notenzu K 10                               |  | Franken zu M. — 81                    |  |
| Stk. Silbermünzen zu K 5                        |  | Zusammen                              |  |
| Stk. Silbermünzen zu K 2                        |  | In Schrift: M                         |  |
| Stk. Silbermünzen zu K 1                        |  | Franken                               |  |
| Stk. Nickelmünzen zu h 20                       |  | Stk. Goldmünzen zu F. 20              |  |
| Stk. Nickelmünzen zu h 10                       |  | Stk. Goldmünzen zu F. 10              |  |
| Stk. Nickelmünzen zu h 5                        |  | Stk. Goldmünzen zu F. 5               |  |
| Stk. Bronzemünzen zu h 2                        |  | Noten zu F. 1000 500 200 100 50       |  |
| Stk. Bronzemünzen zu h 1                        |  | Silbermünzen zu F. 5 2 1 50           |  |
| zum Kurse von                                   |  | Nickelmünzen zu Ct. 25 20 10 5        |  |
| Zusammen                                        |  | Kupfer- und Bronzemünzen              |  |
| In Schrift: K                                   |  | Kronen zum Kurse von                  |  |
| Zoll in Goldgulden                              |  | Mark zu F. 1235                       |  |
| Mark in Gold zu Gold-fl. — 49 1/10              |  | Zusammen                              |  |
| Franken — 40                                    |  | In Schrift: F                         |  |
| Kronen — 42                                     |  | Rubel                                 |  |
| Dukaten — 474                                   |  | Goldmünzen zu R. 15 7 1/2 10 5        |  |
| Stk. Silbergulden mit % Aufgeld                 |  | Noten zu R. 500 100 50 25 10 5 3 1    |  |
| K h zum Ausgleich von Beträgen unter            |  | Silbermünzen zu R. 1 50 25 20 15 10 5 |  |
| K 2 mit % Aufgeld                               |  | Kupfermünzen                          |  |
| Zusammen                                        |  | Kronen zum Kurse von                  |  |
| In Schrift: Gold-fl                             |  | Zusammen                              |  |
| Effekten                                        |  | In Schrift: R.                        |  |
| Laut des beiliegenden Verzeichnisses Nominal: K |  |                                       |  |
| In Schrift: Nom K                               |  |                                       |  |

Nachgezählt: am 19. k. k. B. Lins. Kassa. Lm







162  
NB. Dieser Zettel ist bis zur Erledigung dieser Angelegenheit aufzubewahren und bei jedesmaliger Nachfrage im Amte vorzuweisen.

Magistrat Wien.

Abteilung I

Akten-Bezeichnung: 8899/10

Name Smoluchowski Kar v Smolcu

Gegenstand Erhalterhaltg. Zens F.

Eingelangt: 3/10 1910.

Drucksorte Nr. 509. (Mag.-Abt.)

Gemeins. Magistrats-Exped. — Aufl. Dezember 1909. — Papier Nr. IIIa. — P. G.



Kornelie Beck M.E.

D. Stange, Hauptmann, rechts



FABRIKATION u. IMPORT  
von

**TASCHENUHREN**

# PRÄZISIONS-UHREN

GRAND PRIX PARIS 1900

MÉDAILLE D'OR GENÈVE 1896

ZEDITH

Erster Staatspreis 1903 für Chronometer  
II. KLASSE:

## RIVAL •

## Roskopf



GOLD-, SILBER- u. JUWELENWAREN-  
FABRIK GROS-NIEDERLAGE


 EIT GROS-NIEDERLAGE  
*A. & N. Engel*  
 W  
 I. KAISER FER

MARKEN:

ENGEL,  
SERAPH,  
TERRASSE,  
ENIGMA,  
ETC.

# WIEN

I. KAISER FERDINANDSPLATZ 2.

Telephon 13.222.

am 18. November 1900


Faktura

für Herr n

LIT. PAUL GERIN-WIEN 3

Zahlbar und klagbar in Wien.

Reklamationen werden nur innerhalb 8 Tagen berücksichtigt. Selbstgewähltes wird nicht zurückgenommen.

| Datum                        |  | Nr. | Zahlbar und klagbar in Wien.                                                      |  |  |  | Gew-Menge                                                 | Gew-Preis | Façon-Preis | Total-Preis | K | h | K | h | K | h |    |  |    |  |     |  |
|------------------------------|--|-----|-----------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|-----------------------------------------------------------|-----------|-------------|-------------|---|---|---|---|---|---|----|--|----|--|-----|--|
|                              |  |     |  |  |  |  | Gold sav. 12 3/4 aus Glash<br>Gold Kette 27 <sup>25</sup> |           |             |             |   |   |   |   |   |   | 62 |  | 74 |  | 136 |  |
| Quittung für<br>per H. Engel |  |     |                                                                                   |  |  |  |                                                           |           |             |             |   |   |   |   |   |   |    |  |    |  |     |  |
| Transport                    |  |     |                                                                                   |  |  |  |                                                           |           |             |             |   |   |   |   |   |   |    |  |    |  |     |  |

Für nicht pünktlich geleistete Zahlungen werden 6% Verzugszinsen berechnet

## Transport



[illegible]



169

No. 114

Nordre Bgh. Amts Dampskibe.

Løbe-No. 1

Passager

fra

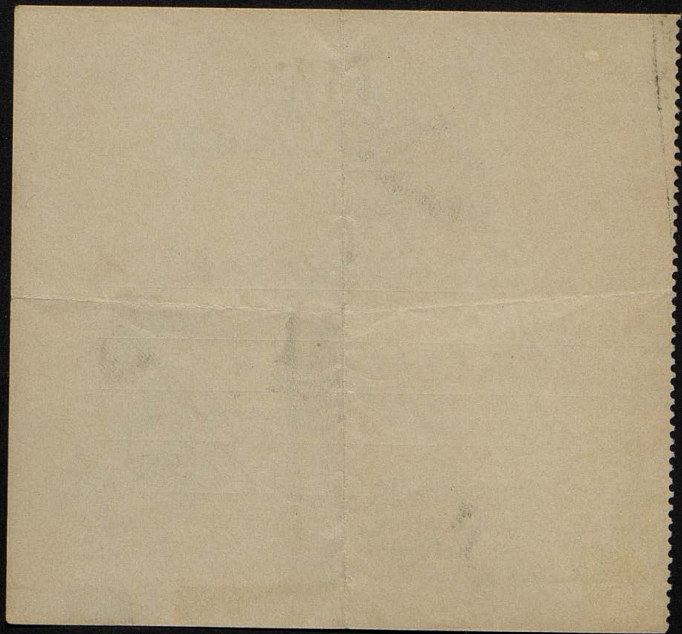
til

den

Passagerfragt betalt Kr. 4.00 Øre

NB. Breve afleveres til  
Postexpeditionen.







165

den

19

# Regning.

for

fra

Briksdals Hotel

2

Middag a 2.

4. 00

Waff a 2c

9. 50

1 bl

9. 60

Tjenis

0. 50

5. 60

Betalt

p. Briksdals Hotel

P. Andersen



1892







